



<b>Estratos</b>
<b>N (Pies/ha)</b>

CD	ESTRATO			
	I	II	III	IV
0-7,5	0,000	7,611	0,000	4,462
7,5-12,5	0,000	6,328	0,174	9,660
12,5-17,5	0,013	10,515	15,061	14,111
17,5-22,5	20,883	19,926	172,553	23,914
22,5-27,5	183,378	37,423	259,301	38,486
27,5-32,5	170,928	89,001	158,903	61,604
32,5-37,5	87,162	162,659	55,930	104,519
37,5-42,5	29,506	119,405	17,900	108,024
42,5-47,5	14,555	50,084	6,219	30,831
47,5-52,5	7,439	10,169	2,407	4,975
52,5-57,5	3,800	1,321	1,047	1,462
57,5-62,5	1,623	0,261	0,495	0,624
>62,5	0,786	0,118	1,184	0,271
<b>TOTAL</b>	<b>520,071</b>	<b>507,212</b>	<b>691,174</b>	<b>398,479</b>



**Estratos**  
**AB (m2/ha)**

CD	ESTRATO			
	I	II	III	IV
0-7,5	0,000	0,107	0,000	0,200
7,5-12,5	0,000	0,136	0,004	0,262
12,5-17,5	0,000	0,219	0,397	0,443
17,5-22,5	0,573	0,538	5,518	0,724
22,5-27,5	8,011	1,329	12,069	1,513
27,5-32,5	12,043	4,821	10,893	3,793
32,5-37,5	8,488	14,734	5,191	9,847
37,5-42,5	3,942	15,063	2,015	12,415
42,5-47,5	2,326	7,703	0,765	3,802
47,5-52,5	1,355	1,801	0,301	0,625
52,5-57,5	0,760	0,288	0,119	0,204
57,5-62,5	0,372	0,072	0,056	0,086
>62,5	0,227	0,043	0,101	0,045
<b>TOTAL</b>	<b>38,097</b>	<b>46,748</b>	<b>37,430</b>	<b>33,759</b>



<b>Estratos</b>
<b>VCC (m3/ha)</b>

CD	ESTRATO			
	I	II	III	IV
7,5-12,5	0,000	1,200	0,021	1,402
12,5-17,5	0,002	1,919	2,359	2,453
17,5-22,5	4,424	4,752	40,924	4,172
22,5-27,5	67,310	11,904	100,315	8,962
27,5-32,5	116,096	43,920	95,468	23,508
32,5-37,5	88,418	140,048	46,261	66,329
37,5-42,5	41,239	148,941	18,272	86,586
42,5-47,5	24,837	78,600	7,164	26,101
47,5-52,5	15,145	18,675	2,885	4,166
52,5-57,5	8,873	2,914	1,214	1,341
57,5-62,5	4,531	0,682	0,585	0,562
>62,5	2,932	0,341	1,163	0,310
<b>TOTAL</b>	<b>373,807</b>	<b>453,896</b>	<b>316,630</b>	<b>225,891</b>



**Cuarteles  
N (pies/ha)**

CD	CUARTEL										
	1_A	1_B	1_C	1_D	1_E	1_P	1_R	2_A	2_B	3_A	3_B
0-7,5	5,962	0,951	1,122	1,217	1,407	4,714	6,678	1,706	1,898	1,957	1,727
7,5-12,5	2,570	1,237	1,405	1,909	1,322	9,906	3,108	1,477	1,362	3,034	2,129
12,5-17,5	9,641	11,233	7,643	13,421	6,255	15,185	2,873	3,829	7,638	11,260	13,103
17,5-22,5	95,568	107,393	57,792	93,351	66,184	32,431	18,245	30,852	73,534	97,933	137,871
22,5-27,5	199,114	217,788	134,775	178,028	150,578	66,845	61,314	130,994	170,879	144,242	213,555
27,5-32,5	157,083	163,969	158,331	143,051	147,773	76,735	73,208	116,417	149,411	107,656	138,330
32,5-37,5	109,302	94,236	100,618	80,211	95,532	103,401	131,954	104,615	86,956	75,246	101,444
37,5-42,5	42,504	44,839	51,943	38,518	50,162	99,669	137,796	79,699	42,923	46,392	45,632
42,5-47,5	14,863	13,535	20,040	12,895	15,654	24,699	42,235	37,168	14,611	37,603	21,092
47,5-52,5	6,202	3,770	6,161	4,721	6,221	4,375	10,033	9,236	2,780	11,380	3,687
52,5-57,5	2,525	1,309	2,406	1,704	1,699	1,325	2,096	3,422	0,972	1,923	1,122
57,5-62,5	1,071	0,359	0,955	0,640	0,264	0,570	2,784	1,775	0,279	0,645	0,325
>62,5	1,085	0,375	0,848	0,602	0,602	0,279	2,751	1,142	0,466	0,914	0,535
<b>TOTAL</b>	<b>641,527</b>	<b>660,042</b>	<b>542,918</b>	<b>569,051</b>	<b>542,246</b>	<b>435,420</b>	<b>488,398</b>	<b>520,627</b>	<b>551,811</b>	<b>538,230</b>	<b>678,824</b>



**Cuarteles  
AB (m2/ha)**

CD	CUARTEL										
	1_A	1_B	1_C	1_D	1_E	1_P	1_R	2_A	2_B	3_A	3_B
0-7,5	0,064	0,012	0,013	0,015	0,032	0,201	0,103	0,030	0,028	0,043	0,025
7,5-12,5	0,044	0,035	0,020	0,033	0,028	0,258	0,088	0,028	0,045	0,073	0,055
12,5-17,5	0,203	0,267	0,168	0,367	0,174	0,451	0,071	0,094	0,234	0,285	0,311
17,5-22,5	2,690	3,197	1,847	3,162	2,182	0,961	0,548	1,029	2,450	3,108	4,291
22,5-27,5	8,586	9,651	6,355	8,359	6,918	2,801	2,571	5,822	7,844	6,632	9,355
27,5-32,5	10,290	10,964	10,658	9,835	9,924	4,805	4,686	7,761	10,379	7,280	8,554
32,5-37,5	10,021	8,920	9,199	7,590	8,589	9,774	13,393	9,960	8,321	6,857	9,115
37,5-42,5	5,253	5,598	6,250	4,844	5,826	11,498	17,792	10,253	5,160	5,851	5,982
42,5-47,5	2,213	1,975	2,938	1,995	2,229	2,993	6,404	5,594	2,049	5,888	3,271
47,5-52,5	1,037	0,618	1,034	0,844	1,013	0,529	1,587	1,575	0,466	1,994	0,621
52,5-57,5	0,499	0,235	0,448	0,355	0,300	0,178	0,388	0,602	0,158	0,357	0,184
57,5-62,5	0,242	0,069	0,193	0,146	0,045	0,072	0,528	0,358	0,047	0,107	0,063
>62,5	0,242	0,044	0,137	0,113	0,070	0,035	0,371	0,212	0,049	0,099	0,070
<b>TOTAL</b>	<b>41,321</b>	<b>41,572</b>	<b>39,245</b>	<b>37,642</b>	<b>37,298</b>	<b>34,355</b>	<b>48,427</b>	<b>43,288</b>	<b>37,202</b>	<b>38,531</b>	<b>41,871</b>

**Cuarteles  
VCC (m3/ha)**

CD	CUARTEL										
	1_A	1_B	1_C	1_D	1_E	1_P	1_R	2_A	2_B	3_A	3_B
0-7,5	0,477	0,101	0,103	0,125	0,303	0,945	0,886	0,274	0,238	0,385	0,212
7,5-12,5	0,311	0,306	0,164	0,289	0,253	1,383	0,764	0,252	0,388	0,636	0,498
12,5-17,5	1,347	1,670	1,076	2,292	1,134	2,520	0,414	0,806	1,605	1,981	2,073
17,5-22,5	20,207	24,008	13,895	23,500	16,665	5,980	4,423	7,908	18,369	23,294	32,162
22,5-27,5	71,744	80,838	53,345	69,980	58,346	19,764	21,537	48,366	65,653	55,329	78,330
27,5-32,5	93,316	100,408	97,678	89,783	90,582	33,054	42,231	72,172	95,315	65,525	77,023
32,5-37,5	96,441	85,508	88,190	71,790	80,274	67,053	126,802	98,979	78,340	65,020	86,889
37,5-42,5	52,501	54,970	61,932	45,646	55,964	80,419	173,104	102,623	48,113	57,953	59,142
42,5-47,5	22,885	20,220	30,262	19,705	22,374	20,645	64,609	57,366	18,348	60,343	33,079
47,5-52,5	11,245	6,747	11,111	8,838	10,458	3,514	16,166	16,584	4,604	20,819	6,500
52,5-57,5	5,646	2,678	5,080	3,989	3,039	1,152	4,357	6,772	1,626	3,762	1,989
57,5-62,5	2,839	0,826	2,241	1,669	0,457	0,465	5,913	4,217	0,458	1,147	0,716
>62,5	2,909	0,531	1,691	1,265	0,774	0,252	4,075	2,645	0,512	1,126	0,794
<b>TOTAL</b>	<b>381,393</b>	<b>378,708</b>	<b>366,664</b>	<b>338,746</b>	<b>340,320</b>	<b>236,202</b>	<b>464,396</b>	<b>418,688</b>	<b>333,331</b>	<b>356,934</b>	<b>379,195</b>



**Rodales**

**N (Pies/ha)**

RODAL	CD													TOTAL
	0-7,5	7,5-12,5	12,5-17,5	17,5-22,5	22,5-27,5	27,5-32,5	32,5-37,5	37,5-42,5	42,5-47,5	47,5-52,5	52,5-57,5	57,5-62,5	>62,5	
1	0,00	7,73	6,19	60,95	109,26	108,44	101,91	37,03	3,02	0,00	0,00	0,00	0,28	434,80
2	3,13	8,14	12,91	10,09	17,27	44,00	92,52	98,39	18,97	4,75	0,42	0,06	0,19	310,83
3	6,31	1,67	9,63	10,42	13,13	57,92	101,74	133,63	26,33	9,46	2,51	0,44	1,50	374,68
4	4,95	4,13	10,09	18,87	28,96	58,03	130,14	93,43	7,75	1,27	0,00	0,47	0,00	358,08
5	7,54	3,13	12,95	16,29	32,35	82,02	119,21	99,96	14,29	0,50	0,08	0,05	0,04	388,41
6	1,18	6,82	15,84	23,96	59,87	81,15	126,75	107,87	14,04	6,62	0,00	0,01	0,00	444,13
7	0,46	7,23	16,06	31,85	80,94	118,49	147,32	107,27	35,85	21,16	11,48	4,42	0,28	582,81
8	11,76	8,40	3,23	35,03	92,73	159,47	109,77	71,65	32,08	2,08	0,40	0,45	0,32	527,36
9	0,00	0,00	7,20	82,06	171,73	158,75	61,20	13,09	8,88	4,41	3,70	0,00	0,00	511,03
10	0,00	0,00	26,76	85,19	117,91	111,52	159,11	88,36	8,97	0,90	0,06	0,03	0,03	598,85
11	19,12	0,00	22,07	88,23	89,07	139,48	169,33	50,11	6,06	1,37	0,00	0,00	0,22	585,04
12	0,00	0,00	5,44	35,94	320,54	158,61	39,63	5,61	0,59	0,00	0,47	0,00	0,00	566,83
13	0,00	0,00	3,10	54,98	234,44	223,22	33,70	9,90	1,62	0,00	0,00	0,00	0,00	560,95
14	0,05	1,11	0,99	12,38	2,02	41,74	139,38	128,78	12,17	5,64	0,36	0,00	0,00	344,60
15	0,10	6,70	26,28	16,86	80,27	142,96	151,63	64,74	2,07	0,00	0,00	0,00	0,00	491,61
16	0,00	0,00	5,63	290,36	218,84	99,10	17,03	1,57	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	632,69
17	3,25	14,72	17,32	173,60	320,96	124,93	45,36	13,87	1,51	0,40	0,31	0,04	0,70	716,98
18	0,00	0,00	0,00	43,02	245,26	232,13	30,71	7,64	1,05	0,27	0,13	0,24	0,00	560,44
19	0,00	0,00	17,36	156,42	244,09	119,38	37,51	19,12	5,98	1,53	0,56	0,00	0,88	602,81
20	0,00	0,00	0,28	24,38	362,34	180,57	53,46	26,73	10,90	0,51	0,36	0,00	0,00	659,53
21	0,00	0,84	1,93	28,22	83,18	115,29	86,43	39,62	28,84	17,57	6,63	1,64	0,58	410,76
22	0,00	0,75	62,01	295,91	197,54	99,85	31,20	4,54	1,86	1,12	0,53	0,24	1,56	697,12
23	0,00	0,00	0,00	5,74	103,70	177,76	88,02	31,65	13,31	4,56	0,46	0,53	0,89	426,62
24	0,00	0,00	4,37	34,05	60,31	81,99	116,27	63,35	35,41	8,93	2,48	1,54	0,20	408,89
25	0,00	0,00	5,23	47,96	100,22	150,37	127,92	89,09	32,62	11,71	2,34	2,12	1,60	571,18
26	0,01	2,56	0,00	16,13	45,86	90,37	149,07	122,80	35,22	4,64	3,53	1,17	0,89	472,25
27	0,00	5,16	1,69	14,41	130,10	238,72	124,78	68,70	6,69	4,45	0,72	0,77	0,29	596,48
28	0,00	0,24	22,01	77,00	117,93	146,98	151,95	88,27	22,58	5,02	1,82	0,41	1,62	635,82
29	0,00	3,48	3,29	66,94	177,71	175,82	82,93	26,58	7,67	5,95	3,41	1,13	0,13	555,03

	CD													
RODAL	0-7,5	7,5-12,5	12,5-17,5	17,5-22,5	22,5-27,5	27,5-32,5	32,5-37,5	37,5-42,5	42,5-47,5	47,5-52,5	52,5-57,5	57,5-62,5	>62,5	TOTAL
30	7,42	0,00	32,08	241,22	363,87	95,36	27,26	4,16	1,58	0,36	0,32	0,07	0,36	<b>774,06</b>
31	0,00	0,00	0,00	0,00	61,43	129,00	104,59	57,84	24,29	16,84	6,55	0,87	0,59	<b>402,00</b>
32	0,00	0,00	0,00	3,31	63,82	164,08	122,60	52,55	27,45	14,42	11,97	4,41	0,02	<b>464,63</b>
33	0,00	0,00	0,00	15,41	128,41	194,45	74,40	23,23	15,22	13,74	13,99	8,00	7,27	<b>494,12</b>
34	7,99	0,00	26,97	295,50	133,65	180,11	102,40	40,46	1,83	0,30	0,16	0,00	0,60	<b>789,97</b>
35	0,00	0,00	15,27	75,25	112,00	122,34	88,15	68,37	33,65	9,22	0,68	0,34	0,49	<b>525,75</b>
36	4,02	0,00	5,27	27,70	80,78	136,95	127,60	82,22	32,87	8,51	1,90	0,48	0,02	<b>508,33</b>
37	0,00	0,00	0,00	26,46	92,58	111,38	170,34	100,65	9,70	0,00	0,00	0,24	0,00	<b>511,35</b>
38	2,42	0,00	3,88	60,11	185,41	216,11	88,15	19,73	8,90	3,74	1,59	0,53	1,44	<b>592,00</b>
39	0,00	0,00	4,68	78,74	177,80	161,49	163,67	33,16	2,79	0,60	0,85	1,16	1,17	<b>626,10</b>
40	0,00	0,00	3,58	75,24	262,70	163,60	53,26	15,80	4,70	1,17	0,35	0,08	0,46	<b>580,95</b>
41	0,00	0,00	0,00	114,92	198,58	126,12	92,76	73,94	16,32	2,42	2,01	0,00	0,53	<b>627,59</b>
42	0,00	1,91	20,53	64,35	107,10	79,33	131,89	99,57	16,36	3,56	0,82	0,00	0,44	<b>525,85</b>
43	0,00	1,10	35,35	84,84	141,55	133,45	87,80	50,56	18,77	4,10	1,83	0,95	0,57	<b>560,88</b>
44	0,01	0,00	3,20	56,71	120,23	150,62	86,80	64,84	19,28	3,36	1,46	0,95	0,91	<b>508,38</b>
45	0,00	0,00	2,72	29,92	120,65	116,74	100,89	52,06	18,77	6,06	1,46	0,49	0,23	<b>449,99</b>
46	0,00	5,44	7,06	53,57	117,39	125,82	101,98	82,01	31,97	6,52	0,79	0,35	0,07	<b>532,97</b>
47	0,00	0,00	3,24	72,05	131,00	204,87	144,35	56,40	11,74	3,76	0,92	0,40	0,38	<b>629,12</b>
48	10,56	7,35	25,77	48,24	143,57	117,65	72,10	49,30	11,33	1,33	0,67	0,74	0,76	<b>489,36</b>
49	0,00	0,00	1,11	4,10	14,83	58,76	142,25	105,53	8,51	0,35	0,66	0,00	0,24	<b>336,34</b>
50	45,53	88,28	49,63	207,19	76,58	91,04	59,60	33,66	2,51	0,99	0,00	0,00	0,78	<b>655,79</b>
51	1,49	1,31	0,00	33,75	34,59	63,20	126,27	133,39	40,07	7,31	0,79	0,08	0,07	<b>442,30</b>
52	0,28	4,01	2,04	12,56	7,40	74,42	115,57	113,59	15,77	0,22	0,16	0,04	0,00	<b>346,07</b>
53	0,23	0,00	0,00	4,89	10,87	16,60	108,49	169,40	33,79	5,35	0,00	0,00	0,27	<b>349,90</b>
54	29,69	40,81	66,06	83,62	88,47	90,85	113,87	68,05	17,25	1,29	0,00	0,12	0,21	<b>600,31</b>
55	0,26	1,19	0,00	4,05	13,35	29,65	161,27	143,38	20,94	10,92	0,12	0,00	0,07	<b>385,22</b>
56	4,35	3,86	11,07	16,54	24,32	60,07	110,82	53,87	5,57	0,18	0,10	0,00	0,00	<b>290,76</b>
57	0,77	1,46	4,95	4,69	55,01	73,05	74,40	77,49	10,65	0,81	0,57	0,12	0,00	<b>303,96</b>
58	0,71	4,17	1,61	13,03	29,41	45,12	67,19	81,35	9,30	1,73	0,00	1,12	0,84	<b>255,58</b>
59	0,00	0,00	0,00	64,05	185,23	158,05	100,42	22,08	7,23	0,71	0,00	0,99	1,15	<b>539,91</b>
60	0,00	0,00	5,91	108,67	209,30	164,28	91,72	26,87	12,86	0,34	0,72	0,00	0,06	<b>620,74</b>
61	0,00	0,89	49,77	234,62	386,07	189,89	18,37	4,73	0,55	0,01	0,33	0,00	0,16	<b>885,38</b>
62	0,00	0,00	34,71	394,24	202,23	70,51	29,92	5,48	0,00	0,00	0,31	0,28	0,00	<b>737,68</b>
63	0,01	0,53	26,42	495,32	357,16	47,06	10,41	4,70	0,61	0,07	0,00	0,12	0,00	<b>942,41</b>
64	0,00	2,05	8,84	218,77	281,81	192,76	72,41	11,78	0,30	0,00	0,73	0,00	0,21	<b>789,67</b>
65	5,24	0,00	2,38	171,56	385,22	140,82	57,42	15,83	2,88	0,63	0,00	0,14	0,55	<b>782,68</b>
66	0,00	8,97	4,54	30,32	103,72	193,40	220,70	56,74	0,19	0,34	0,13	0,05	0,15	<b>619,27</b>



RODAL	CD													TOTAL
	0-7,5	7,5-12,5	12,5-17,5	17,5-22,5	22,5-27,5	27,5-32,5	32,5-37,5	37,5-42,5	42,5-47,5	47,5-52,5	52,5-57,5	57,5-62,5	>62,5	
67	0,00	0,00	25,02	252,11	353,13	113,98	33,51	7,26	1,25	0,32	0,13	0,00	0,08	786,79
68	0,00	0,00	19,66	194,36	382,56	147,16	37,18	5,66	1,12	0,11	0,07	0,00	0,00	787,87
69	0,00	0,00	21,23	159,30	477,84	267,74	20,22	3,23	0,15	0,62	0,00	0,05	0,24	950,61
70	0,00	0,00	35,00	210,22	376,68	283,30	30,85	1,20	0,13	0,12	0,25	0,00	0,08	937,84
71	0,00	0,00	5,64	93,64	311,59	287,96	80,62	14,55	4,99	1,43	0,00	0,34	0,29	801,04
72	2,32	4,77	4,74	34,35	183,37	192,11	141,49	57,50	15,55	0,00	0,94	0,00	0,00	637,14
73	0,00	0,00	1,65	24,44	159,72	170,82	142,84	56,47	12,38	1,81	0,73	0,01	0,00	570,88
74	4,32	2,23	3,42	42,34	157,66	138,03	106,22	63,54	17,87	3,12	1,90	0,35	0,46	541,46
75	0,00	0,00	2,35	12,96	110,06	153,18	112,48	91,11	27,18	2,93	0,79	0,00	0,30	513,33
76	1,16	0,00	13,87	41,49	103,62	155,84	103,90	44,07	24,99	11,57	3,91	1,17	0,52	506,11
77	0,00	0,00	2,02	20,06	131,25	163,66	110,59	48,47	24,88	15,35	2,93	0,71	0,40	520,31
78	14,77	1,54	19,28	20,13	34,35	60,08	219,34	185,47	21,49	0,35	0,02	0,23	0,05	577,11
79	0,00	16,06	0,00	79,41	117,13	127,32	171,42	114,35	10,97	0,69	0,10	0,04	0,42	637,90
80	5,19	0,00	21,33	104,14	194,90	129,72	103,31	58,33	9,01	2,26	1,09	0,00	0,00	629,28
81	0,00	0,80	6,39	30,77	91,43	147,18	131,02	96,44	34,08	3,43	0,98	0,05	0,46	543,03
82	0,00	0,62	4,18	89,63	137,03	140,34	92,17	88,79	35,65	6,03	0,40	1,16	0,07	596,06
83	0,00	0,00	5,24	122,21	162,78	135,58	81,17	43,09	23,24	9,65	6,39	2,19	1,72	593,28
84	0,00	0,00	12,19	91,99	281,24	180,60	62,24	9,41	6,38	2,81	1,39	0,00	2,19	650,45
85	0,00	0,00	42,04	127,38	253,12	226,73	47,60	13,17	1,40	3,83	1,25	0,28	0,25	717,04
86	23,18	7,08	3,87	18,08	90,19	48,65	48,40	91,37	107,60	29,76	1,11	0,83	1,83	471,95
87	0,00	0,00	13,90	36,56	105,63	78,41	101,53	79,27	31,67	15,68	3,40	8,63	9,93	484,60
88	0,00	0,00	0,00	24,51	48,68	65,39	136,30	109,14	49,40	6,91	4,77	4,38	1,53	451,02
89	0,00	0,00	0,00	15,39	51,69	46,18	236,79	201,24	3,27	0,79	0,00	0,00	0,00	555,35
90	7,77	6,06	0,00	3,67	44,02	97,58	162,80	221,88	19,67	0,47	0,17	0,25	0,15	564,48
91	5,32	4,15	0,00	6,38	3,82	70,13	175,56	186,35	14,07	2,75	2,48	2,39	3,85	477,25
92	0,97	1,03	1,26	3,44	20,99	39,81	132,14	117,24	52,21	9,66	1,81	2,04	1,69	384,29
93	0,00	0,88	0,33	3,98	16,74	76,32	181,16	131,69	42,00	14,64	6,80	0,00	0,00	474,54
94	0,00	2,10	3,88	1,05	10,94	47,07	218,55	154,54	40,90	3,02	2,16	3,12	0,35	487,68
95	10,07	8,45	15,05	13,75	21,86	52,59	122,64	109,57	40,84	7,88	1,19	0,95	0,00	404,84
96	0,24	5,54	9,82	91,54	279,92	99,43	70,72	65,87	16,71	4,17	1,37	0,00	1,60	646,94
97	13,94	39,91	85,61	258,91	412,21	296,68	91,74	1,31	2,81	0,00	1,89	0,00	0,00	1.205,00
98	0,00	0,00	5,64	101,36	241,89	198,12	58,45	13,85	4,01	0,46	0,14	0,08	0,21	624,21
99	0,00	0,00	14,02	64,60	188,76	126,74	103,85	30,90	13,09	9,61	2,57	0,63	0,29	555,05
100	0,00	4,90	19,72	80,25	164,15	112,69	69,65	33,19	13,82	12,48	8,82	3,95	4,39	528,01
101	0,00	0,00	1,47	17,43	161,60	131,37	151,54	66,60	39,78	19,75	0,57	0,30	0,25	590,65
102	0,00	0,00	0,69	56,62	155,99	144,61	91,18	42,07	23,21	10,22	3,17	1,43	1,49	530,69
103	0,00	0,00	0,87	35,75	98,60	109,40	85,54	38,23	41,41	20,50	7,67	1,56	9,39	448,93

RODAL	CD													TOTAL
	0-7,5	7,5-12,5	12,5-17,5	17,5-22,5	22,5-27,5	27,5-32,5	32,5-37,5	37,5-42,5	42,5-47,5	47,5-52,5	52,5-57,5	57,5-62,5	>62,5	
104	0,00	0,00	21,12	473,09	375,03	179,21	19,40	2,57	0,26	0,00	0,56	0,48	0,63	1.072,35
105	23,21	24,34	30,94	119,09	188,03	93,49	105,85	52,83	7,17	0,57	0,04	0,03	0,02	645,62
106	2,44	8,93	1,20	85,07	305,01	136,48	92,20	31,75	2,55	0,28	0,04	0,02	0,07	666,04
107	2,28	0,00	12,84	82,51	261,10	217,64	59,41	20,29	2,96	0,81	0,04	0,00	0,09	659,97
108	0,00	0,00	5,69	182,81	670,59	122,21	19,47	0,00	0,85	0,00	1,24	0,00	0,18	1.003,05
109	0,00	0,00	1,17	353,67	644,38	51,39	5,07	4,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	1.059,94
110	0,00	0,00	4,29	397,46	539,94	185,12	10,15	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	1.137,08
111	1,81	1,50	22,43	819,34	266,21	34,65	24,90	9,14	4,66	0,95	0,00	0,13	0,00	1.185,73
112	0,00	0,00	11,01	19,87	100,24	276,36	220,73	38,65	1,16	0,28	0,17	0,09	0,22	668,77
113	0,74	0,00	0,00	13,60	72,20	155,51	200,89	120,19	14,93	0,56	0,04	0,52	0,39	579,58
114	4,09	0,00	3,94	21,11	123,17	225,30	206,33	90,72	1,59	0,06	0,00	0,00	0,01	676,32
115	6,28	0,00	2,57	57,02	164,29	240,84	217,16	49,25	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	737,90
116	0,00	1,32	4,83	12,97	99,95	238,86	236,18	58,38	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	653,73
117	0,00	0,00	5,22	52,87	216,73	212,42	75,76	24,73	8,14	4,32	0,66	0,57	0,56	602,00
118	0,00	5,55	19,18	155,20	189,44	133,46	67,05	31,43	25,40	6,02	3,74	0,00	1,44	637,91
119	0,00	0,00	11,18	33,24	132,34	173,09	105,73	39,00	20,27	12,17	4,06	2,29	0,67	534,04
120	6,71	0,34	3,13	25,94	159,42	137,46	126,99	69,40	31,34	3,15	0,67	0,41	0,56	565,53
121	0,00	3,78	0,00	15,80	131,11	138,13	109,42	67,11	53,43	9,97	1,74	0,14	0,27	530,89
122	0,00	0,00	0,00	57,79	363,69	82,86	91,20	19,04	0,00	0,26	5,28	1,20	0,83	622,17
123	0,00	0,00	0,00	56,47	114,28	69,33	74,08	46,67	22,88	13,27	18,61	6,58	13,37	435,53
124	109,87	40,46	97,73	98,36	153,83	105,61	84,91	49,55	24,13	16,89	9,93	5,75	2,22	799,22
125	19,78	10,63	9,26	38,39	109,29	200,19	150,58	32,17	16,25	7,73	5,56	1,67	1,78	603,28
126	0,00	0,00	0,00	4,53	117,49	246,13	139,63	36,83	17,45	13,38	3,05	0,36	0,14	579,00
127	0,00	0,00	3,27	19,08	75,51	146,01	163,36	52,52	31,90	2,87	7,85	2,72	0,61	505,70
128	1,04	0,00	9,61	11,16	89,15	59,39	106,52	54,29	38,35	24,62	2,33	0,21	0,57	397,22
129	19,04	0,00	17,48	4,83	53,35	76,66	222,80	123,26	14,91	5,97	0,00	0,23	0,00	538,54
130	0,43	0,00	16,79	59,63	95,16	174,89	159,05	53,26	24,46	13,79	2,46	0,39	0,08	600,40
131	0,00	0,00	0,00	82,93	160,23	169,20	116,07	24,12	21,38	16,27	22,59	12,63	6,77	632,19
132	0,00	0,00	1,87	28,99	80,55	143,33	100,73	50,10	26,84	19,28	13,85	7,94	2,98	476,44
133	0,78	0,00	7,96	26,54	67,63	123,64	116,37	58,02	20,68	8,31	4,91	0,75	1,07	436,66
134	0,00	1,05	4,36	14,47	49,21	78,82	121,41	120,01	44,03	8,44	2,20	0,76	1,45	446,21
135	6,65	14,20	17,77	31,65	106,39	172,23	131,73	41,89	18,01	3,96	1,51	0,40	0,42	546,80
136	4,29	1,69	6,65	23,88	192,59	181,48	117,50	42,21	5,06	1,45	0,29	0,04	0,20	577,31
137	1,27	0,00	1,27	39,90	190,34	108,71	90,40	104,33	34,63	1,74	0,54	0,02	0,41	573,56
138	0,00	0,00	2,03	106,60	261,34	153,47	33,39	5,00	3,56	0,70	2,60	0,88	4,48	574,05
139	3,44	0,00	7,95	45,27	129,41	189,94	170,52	50,16	3,65	0,94	0,41	0,00	0,97	602,67
140	0,00	2,50	10,97	61,45	247,29	184,27	115,49	38,31	6,69	1,56	0,11	0,07	0,43	669,13

RODAL	CD													TOTAL
	0-7,5	7,5-12,5	12,5-17,5	17,5-22,5	22,5-27,5	27,5-32,5	32,5-37,5	37,5-42,5	42,5-47,5	47,5-52,5	52,5-57,5	57,5-62,5	>62,5	
141	0,00	0,00	2,60	33,97	374,06	165,56	25,07	2,05	0,23	0,19	0,31	0,00	0,10	604,14
142	0,00	1,87	0,00	0,00	0,96	14,83	57,89	101,09	202,69	23,82	1,40	0,00	0,10	404,66
143	0,73	0,00	2,66	4,36	8,75	32,98	113,38	187,15	86,85	6,11	0,12	0,00	0,01	443,09
144	2,53	0,00	5,32	1,84	1,98	37,34	116,97	245,44	43,98	1,93	0,05	0,31	0,01	457,71
145	11,07	0,00	1,58	7,73	39,90	158,26	150,67	136,26	30,97	1,91	0,50	0,07	0,78	539,72
146	0,89	0,00	4,03	9,72	64,04	77,05	93,87	87,01	72,23	17,25	2,56	0,71	0,68	430,03
147	0,00	0,00	0,00	39,29	301,88	118,19	63,58	23,34	15,49	7,44	6,09	2,20	1,45	578,95
148	0,00	1,31	0,49	15,44	117,88	76,26	106,31	51,86	61,15	29,19	3,86	0,32	0,11	464,19
149	0,00	0,00	0,00	33,90	178,49	156,82	134,57	25,34	12,34	13,15	9,25	7,60	2,96	574,42
150	0,00	0,00	0,00	10,49	26,30	62,02	88,35	47,38	17,16	21,69	25,54	31,09	14,35	344,36
151	0,98	0,00	0,00	12,05	73,89	131,79	120,37	78,09	31,81	29,00	11,06	0,44	1,05	490,54
152	3,35	1,65	3,05	48,88	100,53	79,69	77,78	72,62	49,04	26,71	6,19	1,07	1,18	471,73
153	0,00	0,57	0,00	22,13	79,54	182,55	118,60	94,14	17,84	2,40	1,67	0,07	1,35	520,87
154	0,00	4,23	2,76	62,71	267,42	190,29	111,50	33,61	2,87	0,00	0,08	0,00	0,00	675,48
155	4,33	0,00	4,03	31,57	110,39	147,78	119,43	87,69	22,16	0,89	1,12	0,00	0,95	530,33
156	0,00	0,00	0,00	4,10	156,13	236,85	100,78	29,11	13,14	2,20	1,84	0,10	0,82	545,07
157	0,00	3,96	0,95	13,44	189,29	210,95	94,17	30,16	8,74	3,42	0,11	0,22	0,00	555,42
158	6,53	5,25	7,60	33,30	95,68	141,09	104,47	57,60	12,98	3,59	0,29	0,03	0,30	468,70
159	1,57	3,47	1,93	23,29	55,85	92,89	189,09	98,73	15,77	2,62	0,82	0,18	0,30	486,49
160	9,21	19,42	20,75	41,15	54,81	52,50	93,61	109,24	19,99	0,84	0,50	0,06	0,13	422,20
161	0,00	0,00	2,61	101,77	172,57	140,39	71,79	34,29	10,85	4,17	2,46	0,73	0,81	542,45
162	0,00	0,00	2,38	63,03	143,83	156,33	91,40	42,61	8,21	1,42	0,81	0,00	0,71	510,72
163	0,00	0,00	13,91	193,39	128,95	135,15	60,22	23,36	9,76	2,71	0,00	0,00	0,00	567,45
164	2,08	0,00	23,83	170,05	172,35	159,32	43,43	12,22	3,07	1,38	0,17	0,11	0,32	588,34
165	0,00	0,00	22,37	187,19	323,43	106,26	21,26	10,37	5,85	6,21	1,21	1,73	2,10	687,97
166	0,00	0,00	3,93	63,01	408,04	95,95	52,53	22,13	18,11	7,23	0,00	0,00	0,64	671,57
167	0,00	0,00	0,00	51,90	265,51	197,31	107,84	36,41	1,52	0,59	0,00	0,00	0,53	661,62
168	16,05	18,58	25,04	63,40	164,89	147,34	208,72	68,57	2,39	0,17	0,00	0,00	0,00	715,14
169	3,83	5,49	14,45	27,12	84,75	211,67	197,32	48,16	7,72	0,69	0,22	0,39	0,00	601,80
170	3,59	1,22	1,25	1,02	53,79	143,38	110,70	82,29	39,21	6,95	0,93	0,07	0,30	444,69
171	2,05	13,47	25,35	58,77	78,18	72,06	89,11	134,16	35,58	2,79	0,62	0,00	0,00	512,15
172	4,10	23,64	20,98	33,60	50,73	46,19	65,27	118,30	44,44	2,49	0,70	0,35	0,01	410,81
173	0,00	0,00	1,23	2,40	49,28	120,49	65,15	82,62	57,44	7,59	2,66	0,80	0,56	390,23
174	10,20	0,00	0,00	3,61	120,96	226,05	103,28	51,28	17,12	4,68	0,55	0,25	0,00	537,99
175	0,00	0,91	43,09	119,94	156,47	167,02	66,07	23,53	7,38	0,80	0,19	0,31	0,65	586,35
176	5,51	0,88	1,25	19,48	136,56	228,24	161,72	92,88	2,98	0,42	0,11	0,19	0,37	650,60
177	0,00	0,00	5,02	142,00	255,64	121,91	30,45	11,96	5,85	3,53	2,44	0,56	0,47	579,84

RODAL	CD													TOTAL
	0-7,5	7,5-12,5	12,5-17,5	17,5-22,5	22,5-27,5	27,5-32,5	32,5-37,5	37,5-42,5	42,5-47,5	47,5-52,5	52,5-57,5	57,5-62,5	>62,5	
178	0,00	0,00	0,00	9,91	119,78	159,40	79,91	51,49	18,41	2,97	0,74	0,40	0,00	443,00
179	1,56	0,50	6,54	9,83	20,44	52,94	93,52	142,05	32,23	4,36	0,77	0,23	0,02	365,00
180	0,16	2,58	0,53	7,44	53,25	62,58	63,96	102,06	59,60	3,03	0,32	0,22	0,03	355,76
181	0,00	0,00	0,00	6,13	150,91	194,47	101,94	27,78	10,94	3,22	1,40	0,06	0,47	497,33
182	0,00	1,60	0,88	15,20	145,16	146,12	74,71	20,58	9,72	3,00	1,00	0,17	0,03	418,17
183	3,09	3,05	12,57	170,76	277,96	100,76	101,01	34,46	2,47	0,80	0,02	0,00	0,02	706,97
184	0,00	0,00	23,45	314,19	342,45	81,34	15,35	2,63	0,67	0,33	0,12	0,00	0,18	780,71
185	1,26	1,15	11,92	99,75	323,91	184,88	59,47	22,18	11,95	0,98	0,82	0,06	0,12	718,44
186	0,00	0,00	0,00	45,82	339,26	185,27	47,92	18,65	2,74	1,43	0,00	0,00	0,00	641,09
187	18,92	22,44	19,20	36,16	72,43	130,87	131,25	21,04	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	452,69
188	0,00	0,00	0,00	34,79	144,13	112,69	57,18	52,19	20,34	7,22	4,30	1,73	2,91	437,48
189	0,00	0,00	30,95	450,26	227,07	44,47	16,36	4,67	1,37	6,75	2,13	0,81	3,92	788,77
190	0,00	0,08	23,58	192,67	185,15	62,17	27,76	12,02	3,49	2,34	2,19	0,48	2,87	514,81
191	0,00	0,00	0,00	3,96	29,84	98,45	117,85	89,20	20,73	0,29	5,22	6,28	0,00	371,82
192	0,89	2,13	7,46	108,42	130,65	93,19	126,64	63,84	3,73	0,00	0,00	0,00	0,00	536,95
193	4,91	21,10	13,20	33,42	42,15	54,01	85,61	65,04	12,14	1,32	1,92	0,21	0,46	335,50
194	0,00	0,00	0,00	3,29	102,38	189,67	123,60	42,92	25,73	6,54	1,86	0,00	0,00	496,00
195	0,00	0,00	0,00	6,41	48,99	104,18	102,39	63,17	38,82	20,39	3,94	0,78	0,38	389,46
196	0,00	0,00	0,00	32,47	241,91	216,70	60,06	17,26	5,45	2,88	0,43	0,00	0,00	577,16
197	0,00	0,00	14,00	355,61	323,12	47,37	29,27	10,82	5,88	5,06	2,60	0,00	2,30	796,04
198	0,00	0,00	0,00	61,36	211,55	185,60	65,47	37,79	9,05	1,52	0,63	1,13	2,06	576,17
199	0,00	0,00	0,00	28,02	85,28	150,19	157,40	98,98	32,76	4,65	0,90	0,80	1,05	560,02
200	0,00	0,00	0,00	0,00	2,42	2,84	30,46	105,77	162,54	27,58	2,30	0,78	0,32	335,00
201	1,09	0,00	10,75	8,49	3,36	10,49	22,48	46,83	118,02	67,73	7,71	1,46	0,63	299,04
202	0,21	0,00	1,30	0,00	4,51	12,57	18,46	80,97	226,08	31,51	2,17	0,24	0,00	378,03
203	0,00	0,00	14,89	1,87	107,93	174,63	160,04	82,42	21,16	4,40	0,00	0,00	0,31	567,64
204	0,00	7,14	1,13	4,14	7,34	14,75	32,12	54,53	141,16	74,07	7,87	0,78	0,26	345,30
205	0,00	0,00	5,31	55,03	103,16	157,87	139,09	65,74	10,96	1,10	0,28	0,19	0,13	538,86
206	1,22	0,00	1,20	0,00	2,07	12,78	25,95	75,10	144,66	60,06	5,19	1,29	0,16	329,67
207	6,93	10,50	5,71	17,82	20,50	53,43	113,37	111,12	83,21	10,91	0,61	0,07	0,02	434,20
208	19,46	12,82	4,41	47,26	197,16	140,61	114,08	51,39	3,00	0,27	0,32	0,00	0,06	590,85
209	28,07	0,81	0,00	25,57	109,68	101,40	79,55	47,35	36,91	19,39	6,69	0,68	2,16	458,26
210	0,00	0,00	1,15	92,40	189,41	135,67	84,43	40,83	5,35	0,26	1,54	0,00	1,10	552,15
211	0,00	0,00	142,58	723,57	55,96	7,18	5,03	1,20	2,55	0,43	0,00	0,51	0,18	939,20
212	8,90	0,00	4,19	22,55	102,85	104,94	145,78	66,53	19,40	3,67	0,55	0,88	0,73	480,98
213	0,00	0,00	6,11	91,54	258,46	171,36	46,52	9,58	4,64	0,51	0,12	0,16	1,10	590,09
214	19,58	28,60	55,72	96,24	233,42	137,58	96,81	21,69	8,53	1,22	0,33	0,06	0,01	699,78

RODAL	CD													TOTAL
	0-7,5	7,5-12,5	12,5-17,5	17,5-22,5	22,5-27,5	27,5-32,5	32,5-37,5	37,5-42,5	42,5-47,5	47,5-52,5	52,5-57,5	57,5-62,5	>62,5	
215	0,00	0,00	3,61	221,98	181,36	73,03	26,12	9,55	7,30	4,23	2,95	2,13	6,65	538,92
216	2,41	9,68	21,59	168,84	240,99	226,53	83,72	21,28	0,99	0,51	0,39	0,00	0,51	777,44
217	0,00	16,49	4,03	38,42	114,64	171,10	161,47	64,11	8,50	0,86	0,25	0,00	0,30	580,17
218	0,00	0,00	14,87	106,71	158,22	131,95	88,85	33,23	5,84	0,88	0,57	0,77	0,82	542,70
219	0,00	6,75	72,09	321,35	154,62	68,26	22,52	8,84	1,99	0,46	0,00	0,00	0,00	656,88
220	2,32	4,49	4,00	4,39	31,75	99,33	136,49	99,55	14,64	6,83	0,00	0,00	0,00	403,80
221	1,24	3,49	27,21	37,68	85,47	124,53	112,31	16,69	8,45	0,00	0,00	0,00	0,00	417,07
222	0,00	0,03	13,81	227,84	235,45	86,67	27,61	9,72	3,77	0,00	1,25	0,00	0,20	606,35
223	5,80	25,58	24,61	34,17	50,83	93,00	97,52	22,82	1,08	0,19	0,10	0,00	0,00	355,70
224	0,00	0,00	3,25	218,68	296,84	45,88	13,77	2,05	0,76	0,19	0,00	0,00	0,09	581,51
225	2,20	5,77	41,48	35,98	56,60	112,14	245,29	64,06	11,90	2,03	0,47	0,00	0,23	578,15
226	0,00	0,00	0,00	19,61	136,38	199,52	207,43	70,07	0,96	0,00	0,00	0,03	0,57	634,56
227	1,92	5,66	12,11	28,13	163,43	218,13	159,99	71,09	40,44	1,74	0,00	0,00	0,24	702,90
228	0,00	0,00	1,28	11,24	22,93	19,65	91,51	196,23	127,24	3,20	0,25	0,18	0,00	473,70
229	0,00	0,00	0,00	1,96	18,09	41,28	93,89	233,12	91,17	3,34	0,13	0,03	0,02	483,03
230	2,50	0,00	2,25	0,00	1,50	12,56	34,70	167,51	179,26	9,09	1,46	0,24	0,13	411,21
231	0,11	0,00	0,23	2,98	13,91	40,30	40,79	71,13	111,79	39,29	4,27	0,72	0,43	325,95
232	0,00	0,00	0,40	213,85	350,71	101,43	25,41	9,20	1,73	2,63	0,00	0,00	0,50	705,86
233	0,00	0,00	13,35	307,25	429,13	80,75	42,40	5,44	0,81	0,00	0,06	0,00	0,00	879,20
234	0,00	0,00	4,81	195,89	264,92	111,46	60,73	21,43	11,97	6,40	2,88	1,51	1,80	683,81
235	0,00	2,05	12,75	85,05	263,60	138,02	128,64	78,84	8,84	0,48	0,26	0,03	0,08	718,65
236	0,00	0,00	0,38	45,35	427,09	271,30	52,89	4,74	1,77	0,83	0,03	0,00	0,00	804,39
237	0,00	8,01	6,52	56,30	184,38	177,34	187,37	52,66	5,12	2,03	0,75	0,06	0,11	680,65
238	17,09	21,86	6,73	10,82	200,56	274,72	135,63	22,91	4,98	2,40	1,09	0,00	0,02	698,83
239	0,00	0,00	0,00	9,92	58,77	129,81	233,44	69,61	9,19	1,23	0,00	0,25	0,33	512,57
240	0,00	0,00	11,55	142,90	241,26	143,71	106,81	33,52	4,18	3,35	1,90	1,56	0,36	691,08
241	0,00	0,00	23,79	334,36	352,54	61,27	12,19	4,94	0,37	0,00	0,00	0,07	0,95	790,48
242	0,00	0,00	4,49	204,42	235,78	145,60	64,88	12,07	3,85	0,63	1,41	0,00	0,67	673,80
243	0,00	0,00	7,10	91,76	246,61	173,19	51,95	11,59	2,48	2,05	0,69	0,00	0,13	587,55
244	0,00	0,00	38,85	295,08	199,44	130,66	44,40	4,50	0,97	0,44	0,00	0,00	0,36	714,71
245	0,00	0,00	92,03	571,11	207,64	10,37	9,31	1,30	0,99	0,74	0,00	0,00	0,00	893,49
246	26,92	3,59	15,51	39,44	146,84	193,16	198,06	27,88	3,59	0,27	0,00	0,00	0,23	655,51
247	1,87	0,47	40,71	343,72	234,83	134,81	50,52	7,50	2,37	3,64	1,45	0,35	0,00	822,24
248	0,00	7,76	16,64	403,08	314,71	100,25	69,78	10,81	1,99	0,99	0,29	0,58	0,07	926,94
249	2,85	0,00	40,28	41,91	214,91	211,16	202,87	19,28	0,65	0,31	0,22	0,00	0,97	735,42
250	8,30	0,00	31,84	62,02	327,73	308,90	138,99	15,47	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	894,10
319	0,00	0,09	17,51	81,95	137,72	145,52	67,58	29,91	16,76	7,58	2,51	1,20	0,70	509,02

RODAL	CD													TOTAL
	0-7,5	7,5-12,5	12,5-17,5	17,5-22,5	22,5-27,5	27,5-32,5	32,5-37,5	37,5-42,5	42,5-47,5	47,5-52,5	52,5-57,5	57,5-62,5	>62,5	
340	0,00	0,00	0,51	51,08	172,51	233,90	86,07	29,94	6,83	1,48	0,20	0,60	0,85	583,99
341	2,33	9,60	10,40	58,40	155,46	192,21	91,25	37,81	18,66	3,76	0,47	0,06	0,02	580,44
342	3,08	0,00	3,50	15,60	71,57	95,77	92,64	69,27	49,77	14,59	3,65	2,01	1,30	422,75
343	0,00	3,53	16,20	98,83	142,18	163,98	95,86	41,87	19,00	8,46	6,78	1,73	1,58	600,00
344	0,00	0,00	9,66	26,20	40,87	67,42	126,20	102,16	36,46	6,71	3,08	1,35	1,87	421,99
362	0,00	0,00	17,73	179,19	450,60	199,09	46,89	3,70	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	897,58
364	0,00	1,71	1,89	52,49	296,52	192,41	129,80	18,61	0,59	0,00	0,52	0,00	0,05	694,61
376	0,00	0,00	3,78	10,65	184,57	291,39	145,82	25,16	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	661,98
396	0,17	0,30	13,55	20,42	213,83	260,72	94,30	32,24	9,64	3,01	0,18	1,92	0,00	650,28
398	0,00	0,00	9,04	183,86	501,80	108,65	17,12	5,59	0,95	0,66	0,19	0,19	0,00	828,05
405	0,00	0,00	17,74	92,44	267,03	134,92	34,37	16,06	5,63	3,39	0,22	0,72	0,89	573,41
408	0,00	2,43	0,51	143,98	151,39	98,43	82,99	48,04	7,07	2,01	0,06	0,00	0,79	537,68
422	7,21	0,00	5,18	33,88	87,28	100,73	112,65	77,01	24,49	10,27	9,60	8,38	4,56	481,25
424	52,52	13,73	19,14	55,14	77,16	115,55	111,64	55,14	35,06	20,18	9,45	3,01	2,71	570,41
441	0,00	1,90	2,89	122,08	255,86	135,64	37,07	7,46	2,76	0,78	0,94	0,11	0,87	568,36
442	0,00	4,25	0,94	43,90	149,63	185,53	114,32	75,28	25,60	2,05	0,18	0,00	0,03	601,71
444	3,30	0,45	0,00	3,52	11,87	29,45	87,12	176,04	121,26	22,29	0,93	0,22	0,00	456,44
445	6,97	3,93	5,74	7,99	10,88	43,98	148,48	215,66	31,71	1,76	0,16	0,00	0,03	477,29
446	4,60	3,46	2,74	9,42	30,08	65,34	101,21	103,33	65,94	23,30	5,63	1,25	1,02	417,34
451	0,68	0,00	0,00	2,85	70,57	78,87	80,86	80,96	66,01	30,57	2,96	0,00	0,02	414,35
475	0,00	0,00	0,10	25,44	149,34	169,32	88,68	26,53	11,05	2,58	0,57	0,25	0,08	473,94
477	0,00	0,00	3,67	35,25	148,32	223,76	150,61	37,42	2,78	0,03	0,15	0,00	0,34	602,33
486	0,03	0,00	2,39	22,35	105,64	116,34	80,59	35,71	6,76	1,62	0,51	0,00	0,06	371,99
495	0,00	0,00	0,00	3,29	70,69	127,91	155,31	65,96	19,35	10,38	6,53	5,19	4,62	469,25
500	2,24	1,10	19,34	24,67	18,86	28,05	70,14	157,45	146,03	11,54	0,12	0,00	0,00	479,54
504	0,00	0,00	0,00	19,59	116,51	271,02	163,18	63,40	5,92	0,00	0,00	0,00	0,49	640,12
505	1,18	6,61	14,95	15,79	161,53	138,92	121,94	58,02	10,85	1,38	0,22	0,08	0,67	532,15
510	0,00	0,00	26,50	275,72	227,17	67,71	27,81	26,57	18,32	5,89	2,57	0,87	1,43	680,57
516	0,00	0,00	0,55	137,92	374,56	83,54	22,18	14,02	1,08	0,49	0,84	0,04	0,24	635,47
518	0,00	0,00	3,78	55,41	158,74	118,59	70,86	40,25	16,12	6,59	1,98	2,39	1,17	475,87
519	0,00	0,00	14,38	200,18	252,10	138,31	49,88	8,81	3,91	0,83	0,36	0,00	0,09	668,87
524	0,00	0,00	0,00	68,13	318,19	81,00	29,20	5,53	3,82	0,24	0,00	0,26	0,23	506,60
526	0,00	0,00	0,00	14,88	95,50	175,83	177,63	42,55	14,65	16,47	15,79	1,11	2,64	557,04
536	15,75	9,21	5,25	22,45	120,06	251,16	221,60	48,80	11,95	2,34	3,69	0,00	0,00	712,27
537	0,00	0,00	2,82	162,63	274,10	105,78	39,75	8,94	6,28	3,91	1,35	1,35	3,58	610,49
545	0,00	0,00	28,04	157,51	269,25	99,41	51,58	12,12	3,74	0,00	0,48	0,30	0,81	623,24
546	0,00	3,55	4,64	69,45	197,60	168,07	165,90	32,18	1,93	0,85	0,32	0,29	0,99	645,76



**Rodales  
AB (m2/ha)**

RODAL	CD													TOTAL
	0-7,5	7,5-12,5	12,5-17,5	17,5-22,5	22,5-27,5	27,5-32,5	32,5-37,5	37,5-42,5	42,5-47,5	47,5-52,5	52,5-57,5	57,5-62,5	>62,5	
1	0,00	0,20	0,45	3,31	5,51	5,77	8,86	3,71	0,28	0,00	0,00	0,00	0,09	<b>28,19</b>
2	0,17	0,27	0,70	0,52	1,27	2,95	7,98	10,02	2,18	0,50	0,07	0,00	0,03	<b>26,65</b>
3	0,30	0,14	0,40	0,54	0,45	3,88	8,49	13,11	2,89	1,14	0,31	0,05	0,25	<b>31,96</b>
4	0,16	0,14	0,19	0,71	1,05	4,34	12,03	10,20	0,98	0,20	0,00	0,08	0,00	<b>30,08</b>
5	0,27	0,16	0,41	0,62	1,00	5,22	10,72	10,70	1,67	0,06	0,01	0,02	0,01	<b>30,86</b>
6	0,10	0,22	0,28	0,77	2,04	4,26	11,33	11,26	1,75	0,65	0,00	0,00	0,00	<b>32,65</b>
7	0,03	0,08	0,27	0,67	1,48	3,76	13,59	12,92	4,94	3,17	1,83	0,78	0,02	<b>43,53</b>
8	0,10	0,20	0,12	0,95	4,16	9,10	8,97	8,31	4,68	0,43	0,05	0,13	0,05	<b>37,24</b>
9	0,00	0,00	0,12	2,61	9,02	12,18	6,47	1,91	1,83	1,13	1,43	0,00	0,03	<b>36,73</b>
10	0,00	0,00	0,60	2,51	5,77	6,96	14,34	10,63	1,32	0,12	0,01	0,01	0,01	<b>42,28</b>
11	0,20	0,00	0,30	2,44	4,37	7,93	13,21	5,58	0,73	0,16	0,00	0,00	0,07	<b>35,00</b>
12	0,00	0,00	0,07	1,13	14,81	11,57	4,42	0,83	0,22	0,00	0,04	0,00	0,00	<b>33,09</b>
13	0,00	0,00	0,07	1,71	11,57	15,95	3,42	1,33	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>34,37</b>
14	0,01	0,02	0,02	0,22	0,18	2,56	11,09	12,58	1,43	0,56	0,05	0,00	0,00	<b>28,70</b>
15	0,01	0,07	0,61	0,71	0,79	7,56	11,99	6,42	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>28,43</b>
16	0,00	0,00	0,14	9,88	10,49	6,34	1,29	0,14	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	<b>28,29</b>
17	0,08	0,24	0,46	5,66	14,85	8,15	3,85	1,41	0,18	0,06	0,02	0,00	0,11	<b>35,06</b>
18	0,00	0,00	0,00	1,79	11,98	17,20	3,31	1,05	0,18	0,09	0,01	0,04	0,00	<b>35,66</b>
19	0,00	0,00	0,56	5,62	11,90	8,15	3,03	2,11	0,76	0,15	0,13	0,00	0,07	<b>32,48</b>
20	0,00	0,00	0,04	0,67	15,25	12,12	5,27	3,45	1,64	0,09	0,08	0,00	0,00	<b>38,62</b>
21	0,00	0,00	0,07	1,00	3,86	7,97	8,35	5,30	4,59	3,29	1,68	0,60	0,23	<b>36,94</b>
22	0,00	0,02	1,75	9,36	8,88	7,28	3,28	0,60	0,40	0,19	0,12	0,03	0,24	<b>32,14</b>
23	0,00	0,00	0,00	0,19	4,63	12,69	9,28	4,78	2,54	1,18	0,18	0,16	0,25	<b>35,86</b>
24	0,00	0,00	0,17	1,11	2,62	5,21	8,89	6,22	4,57	1,33	0,35	0,19	0,02	<b>30,68</b>
25	0,00	0,00	0,09	1,67	5,26	11,10	13,19	12,17	5,33	2,01	0,38	0,38	0,26	<b>51,83</b>
26	0,01	0,04	0,00	0,65	2,29	5,85	14,02	15,07	5,03	0,77	0,59	0,20	0,13	<b>44,65</b>
27	0,00	0,10	0,10	0,50	6,21	16,15	11,42	8,38	0,89	0,62	0,09	0,09	0,04	<b>44,58</b>
28	0,00	0,01	0,64	2,46	5,30	10,41	16,16	12,30	3,69	0,88	0,25	0,06	0,18	<b>52,33</b>
29	0,00	0,06	0,08	2,62	9,39	12,45	7,58	3,28	1,10	1,04	0,63	0,22	0,02	<b>38,46</b>

	CD													
RODAL	0-7,5	7,5-12,5	12,5-17,5	17,5-22,5	22,5-27,5	27,5-32,5	32,5-37,5	37,5-42,5	42,5-47,5	47,5-52,5	52,5-57,5	57,5-62,5	>62,5	TOTAL
30	0,07	0,00	0,88	8,71	17,15	5,98	2,11	0,35	0,15	0,02	0,03	0,01	0,02	35,48
31	0,00	0,00	0,00	0,00	2,81	10,10	11,09	7,59	3,92	2,97	1,34	0,23	0,18	40,23
32	0,00	0,00	0,00	0,08	2,86	11,62	11,54	6,65	4,14	2,46	2,15	1,01	0,11	42,64
33	0,00	0,00	0,00	0,47	5,46	12,61	6,22	2,96	2,18	2,62	2,54	1,71	1,91	38,68
34	0,16	0,00	0,74	7,48	6,18	12,46	9,88	4,92	0,20	0,03	0,01	0,00	0,05	42,11
35	0,00	0,00	0,28	2,72	5,14	8,18	8,27	8,15	5,15	1,47	0,18	0,05	0,05	39,64
36	0,04	0,00	0,13	0,81	3,77	8,92	11,84	10,43	4,98	1,49	0,44	0,12	0,00	42,97
37	0,00	0,00	0,00	0,70	4,34	7,51	17,32	12,68	1,49	0,00	0,00	0,13	0,00	44,18
38	0,03	0,00	0,10	2,13	9,10	15,24	8,39	2,35	1,14	0,54	0,17	0,08	0,09	39,34
39	0,00	0,00	0,13	2,35	8,33	8,15	12,21	3,09	0,36	0,05	0,04	0,17	0,05	34,93
40	0,00	0,00	0,11	2,57	12,37	11,27	5,26	1,97	0,64	0,14	0,05	0,00	0,03	34,41
41	0,00	0,00	0,00	2,58	7,44	8,64	9,02	8,79	2,15	0,33	0,28	0,00	0,02	39,25
42	0,00	0,05	0,18	1,97	4,46	3,70	9,13	9,01	2,14	0,52	0,21	0,00	0,09	31,43
43	0,00	0,02	0,85	2,63	5,97	8,54	6,75	5,72	2,64	0,66	0,38	0,10	0,06	34,31
44	0,01	0,00	0,08	1,94	5,92	9,91	7,77	6,98	2,56	0,39	0,24	0,09	0,05	35,95
45	0,00	0,00	0,07	1,01	5,84	7,59	8,70	6,33	2,82	1,11	0,25	0,11	0,02	33,85
46	0,00	0,05	0,20	2,05	5,47	7,72	8,91	9,98	5,05	1,14	0,06	0,03	0,02	40,68
47	0,00	0,00	0,07	2,18	6,58	14,62	14,03	6,86	1,64	0,57	0,17	0,08	0,04	46,84
48	0,58	0,32	0,66	1,58	6,67	7,60	6,76	5,53	1,46	0,15	0,05	0,06	0,05	31,48
49	0,00	0,00	0,08	0,31	0,77	4,02	14,38	12,01	1,25	0,06	0,13	0,00	0,03	33,03
50	1,38	1,28	1,19	2,50	2,38	5,87	6,17	3,98	0,37	0,20	0,00	0,00	0,17	25,48
51	0,06	0,09	0,00	0,97	1,25	3,85	11,32	14,17	5,17	0,72	0,16	0,02	0,02	37,81
52	0,04	0,16	0,19	0,63	0,62	4,71	10,68	12,40	1,85	0,03	0,03	0,01	0,00	31,34
53	0,04	0,00	0,00	0,30	0,64	1,48	10,37	19,01	4,01	0,60	0,00	0,00	0,05	36,51
54	0,46	0,92	1,61	1,70	3,54	4,96	10,75	8,19	2,48	0,12	0,00	0,04	0,08	34,83
55	0,01	0,15	0,00	0,31	1,00	2,42	16,54	16,26	2,27	1,25	0,03	0,00	0,03	40,27
56	0,50	0,45	1,16	1,01	2,29	4,99	11,02	6,13	0,62	0,05	0,02	0,00	0,00	28,24
57	0,14	0,19	0,49	0,66	3,11	5,98	7,78	8,98	1,34	0,09	0,13	0,03	0,00	28,92
58	0,17	0,47	0,34	1,37	2,82	3,62	6,92	9,36	1,06	0,33	0,00	0,16	0,23	26,85
59	0,00	0,00	0,00	2,40	9,14	11,60	9,25	2,49	0,60	0,05	0,00	0,03	0,06	35,62
60	0,00	0,00	0,15	3,75	10,07	11,29	8,47	3,13	1,60	0,03	0,08	0,00	0,01	38,57
61	0,00	0,09	1,15	7,04	17,52	12,65	1,65	0,44	0,05	0,00	0,02	0,00	0,01	40,62
62	0,00	0,00	0,88	12,82	9,44	4,45	2,31	0,48	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	30,42
63	0,00	0,03	0,55	13,98	14,75	2,84	0,89	0,49	0,09	0,02	0,00	0,02	0,00	33,67
64	0,00	0,16	0,22	6,33	12,54	13,14	6,14	1,16	0,02	0,00	0,06	0,00	0,02	39,78
65	0,07	0,00	0,05	5,13	16,43	9,02	4,69	1,51	0,28	0,03	0,00	0,01	0,02	37,25
66	0,00	0,17	0,04	1,37	5,08	13,28	20,64	6,44	0,03	0,03	0,01	0,00	0,01	47,08



	CD													
RODAL	0-7,5	7,5-12,5	12,5-17,5	17,5-22,5	22,5-27,5	27,5-32,5	32,5-37,5	37,5-42,5	42,5-47,5	47,5-52,5	52,5-57,5	57,5-62,5	>62,5	TOTAL
67	0,00	0,00	0,59	7,31	15,61	8,49	3,60	1,08	0,22	0,06	0,05	0,00	0,00	37,00
68	0,00	0,00	0,53	6,29	16,53	10,18	4,09	0,75	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	38,73
69	0,00	0,00	0,56	4,96	21,33	17,26	1,94	0,30	0,02	0,08	0,00	0,00	0,01	46,47
70	0,00	0,00	1,03	5,97	17,04	19,22	2,91	0,07	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	46,28
71	0,00	0,00	0,11	2,71	14,01	18,79	6,23	1,61	0,71	0,15	0,00	0,03	0,01	44,35
72	0,02	0,06	0,13	0,97	7,48	11,73	12,91	7,39	2,33	0,00	0,13	0,00	0,00	43,16
73	0,00	0,00	0,06	0,71	7,07	10,61	13,50	7,02	1,80	0,28	0,13	0,00	0,00	41,19
74	0,04	0,07	0,10	1,33	7,08	9,07	9,37	7,73	2,58	0,49	0,37	0,04	0,07	38,34
75	0,00	0,00	0,06	0,32	5,51	11,46	12,23	11,83	4,07	0,59	0,14	0,01	0,03	46,24
76	0,01	0,00	0,28	1,19	5,31	11,35	10,51	5,83	3,74	1,90	0,85	0,23	0,02	41,23
77	0,00	0,00	0,04	0,54	5,54	11,00	10,06	5,81	3,58	2,52	0,54	0,15	0,06	39,85
78	0,27	0,06	0,52	0,64	1,31	3,41	21,29	23,37	2,96	0,04	0,01	0,07	0,02	53,97
79	0,00	0,42	0,00	1,83	4,90	7,63	15,71	14,50	1,64	0,09	0,01	0,00	0,03	46,78
80	0,05	0,00	0,35	3,00	8,53	9,07	10,15	7,36	1,53	0,42	0,21	0,00	0,00	40,68
81	0,00	0,03	0,11	0,94	4,04	9,23	12,59	12,26	5,12	0,59	0,21	0,01	0,05	45,17
82	0,00	0,07	0,09	2,69	6,27	9,52	9,07	11,34	5,12	0,96	0,03	0,13	0,00	45,29
83	0,00	0,00	0,13	3,45	6,50	8,68	7,63	5,52	3,29	1,58	1,12	0,50	0,35	38,73
84	0,00	0,00	0,35	3,05	11,54	11,88	5,73	1,11	0,83	0,47	0,16	0,00	0,14	35,26
85	0,00	0,00	1,05	3,66	11,79	15,05	5,08	1,77	0,20	0,63	0,20	0,05	0,04	39,51
86	0,20	0,06	0,03	0,46	3,64	2,63	7,00	13,24	16,73	4,85	0,33	0,45	0,21	49,82
87	0,00	0,00	0,42	1,22	4,87	5,55	10,55	10,44	4,23	2,38	0,41	1,04	0,88	41,99
88	0,00	0,00	0,00	0,53	2,10	4,03	12,92	13,87	7,88	1,17	1,05	1,09	0,72	45,35
89	0,00	0,00	0,00	0,52	2,08	3,20	24,53	24,57	0,51	0,16	0,00	0,00	0,00	55,55
90	0,14	0,18	0,00	0,19	1,41	6,31	14,81	28,41	2,81	0,06	0,04	0,08	0,03	54,47
91	0,28	0,30	0,00	0,40	0,21	4,45	18,27	23,15	1,84	0,24	0,26	0,23	0,31	49,94
92	0,04	0,11	0,10	0,32	1,39	3,02	12,54	13,13	6,15	1,10	0,24	0,22	0,19	38,55
93	0,00	0,06	0,05	0,27	0,58	5,23	15,12	12,43	3,71	1,34	0,62	0,00	0,00	39,42
94	0,00	0,07	0,17	0,12	0,54	3,78	20,15	15,67	4,10	0,29	0,20	0,33	0,09	45,51
95	0,61	0,42	0,66	0,66	1,33	3,94	11,17	11,35	4,22	0,82	0,10	0,10	0,00	35,37
96	0,03	0,37	0,33	2,85	12,65	6,36	6,45	7,05	1,84	0,50	0,16	0,00	0,13	38,72
97	0,06	0,25	0,78	5,60	13,68	14,20	6,24	0,08	0,15	0,00	0,20	0,00	0,00	41,24
98	0,00	0,00	0,18	3,41	11,15	13,67	5,52	1,99	0,60	0,09	0,02	0,01	0,01	36,66
99	0,00	0,00	0,46	2,18	7,96	8,40	9,19	3,89	2,07	1,51	0,64	0,21	0,29	36,81
100	0,00	0,16	0,55	2,49	7,47	7,21	6,18	3,96	2,15	1,84	1,68	0,77	0,73	35,20
101	0,00	0,00	0,04	0,76	8,27	8,39	13,21	8,34	5,68	3,15	0,08	0,06	0,04	48,02
102	0,00	0,00	0,01	1,88	7,31	9,60	8,06	4,79	3,12	1,44	0,50	0,24	0,28	37,23
103	0,00	0,00	0,03	1,24	4,38	7,51	7,78	4,70	5,47	2,83	1,10	0,21	1,07	36,30

	CD													
RODAL	0-7,5	7,5-12,5	12,5-17,5	17,5-22,5	22,5-27,5	27,5-32,5	32,5-37,5	37,5-42,5	42,5-47,5	47,5-52,5	52,5-57,5	57,5-62,5	>62,5	TOTAL
104	0,00	0,00	0,54	11,92	15,18	11,89	1,76	0,22	0,02	0,00	0,05	0,04	0,07	41,68
105	0,26	0,24	0,50	2,94	8,97	5,69	6,86	5,14	0,95	0,10	0,01	0,01	0,01	31,69
106	0,07	0,20	0,05	2,71	13,44	7,90	7,52	3,43	0,46	0,04	0,01	0,01	0,01	35,86
107	0,04	0,00	0,14	2,47	11,46	14,13	5,06	2,32	0,61	0,17	0,00	0,00	0,01	36,41
108	0,00	0,00	0,17	5,70	27,51	8,36	1,95	0,00	0,07	0,00	0,13	0,00	0,00	43,89
109	0,00	0,00	0,02	10,34	26,39	3,07	0,42	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,57
110	0,00	0,00	0,10	10,40	21,18	12,06	0,93	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	44,68
111	0,28	0,13	0,59	19,23	10,34	2,39	1,89	0,63	0,38	0,06	0,00	0,02	0,00	35,94
112	0,00	0,00	0,41	0,74	4,69	19,27	19,93	4,39	0,15	0,03	0,01	0,01	0,01	49,65
113	0,10	0,00	0,00	0,31	3,63	11,62	19,44	15,14	2,08	0,04	0,01	0,03	0,01	52,41
114	0,03	0,00	0,16	0,80	5,48	15,27	19,47	11,03	0,23	0,01	0,00	0,00	0,01	52,48
115	0,07	0,00	0,04	2,09	7,64	16,79	20,63	5,85	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	53,17
116	0,00	0,11	0,20	0,58	5,18	17,09	23,70	7,06	0,22	0,00	0,00	0,00	0,01	54,14
117	0,00	0,00	0,07	1,87	10,51	14,29	6,87	2,85	0,96	0,58	0,07	0,07	0,06	38,21
118	0,00	0,11	0,46	4,75	8,41	9,38	6,37	3,79	3,71	1,04	0,75	0,00	0,19	38,96
119	0,00	0,00	0,26	1,12	5,61	11,11	10,22	5,19	3,32	2,22	1,10	0,72	0,48	41,36
120	0,08	0,00	0,04	0,72	6,47	8,71	12,44	9,33	4,89	0,55	0,09	0,12	0,08	43,53
121	0,00	0,25	0,00	0,47	4,85	9,08	10,33	8,82	7,68	1,65	0,34	0,02	0,09	43,58
122	0,00	0,00	0,00	1,80	16,01	5,41	7,64	2,66	0,00	0,09	1,20	0,28	0,32	35,41
123	0,00	0,00	0,00	1,54	4,32	4,42	6,68	5,97	3,48	2,50	3,36	1,56	3,00	36,83
124	0,88	0,36	0,97	1,16	2,87	3,57	5,78	5,67	3,79	3,33	2,51	1,79	1,09	33,76
125	0,21	0,15	0,28	1,14	4,30	11,14	12,41	3,94	2,29	1,46	1,24	0,46	0,43	39,44
126	0,00	0,00	0,00	0,20	5,23	15,89	12,00	4,39	2,63	1,99	0,57	0,07	0,12	43,10
127	0,00	0,00	0,10	0,62	3,44	8,64	15,02	6,83	4,64	0,47	1,49	0,63	0,02	41,90
128	0,03	0,00	0,20	0,34	3,87	4,25	12,37	7,96	6,10	4,41	0,62	0,05	0,05	40,26
129	0,45	0,00	0,40	0,21	2,66	4,60	20,56	14,80	2,25	1,00	0,00	0,01	0,00	46,95
130	0,00	0,00	0,17	0,96	3,15	10,42	13,13	6,65	3,61	2,36	0,47	0,12	0,02	41,07
131	0,00	0,00	0,00	2,24	7,47	10,97	9,22	2,74	3,04	2,44	3,61	2,20	1,40	45,33
132	0,00	0,00	0,04	0,84	3,63	9,68	9,00	6,39	3,90	3,25	2,43	1,70	0,70	41,56
133	0,01	0,00	0,11	0,75	2,80	8,56	11,14	7,79	3,23	1,47	0,49	0,12	0,09	36,57
134	0,00	0,05	0,10	0,44	1,80	4,55	11,28	15,15	6,52	1,47	0,40	0,08	0,10	41,94
135	0,10	0,16	0,36	1,01	4,64	11,29	11,40	4,81	2,50	0,46	0,24	0,04	0,03	37,04
136	0,07	0,03	0,08	0,85	8,99	12,23	10,69	4,95	0,74	0,21	0,03	0,01	0,02	38,90
137	0,01	0,00	0,09	1,47	9,78	7,61	8,88	13,45	5,14	0,31	0,11	0,00	0,03	46,89
138	0,00	0,00	0,07	3,71	12,65	9,88	2,54	0,37	0,23	0,03	0,16	0,06	0,21	29,89
139	0,05	0,00	0,27	1,59	6,52	12,91	15,96	5,92	0,47	0,11	0,04	0,00	0,04	43,88
140	0,00	0,08	0,21	2,14	11,38	11,55	10,69	4,64	0,97	0,22	0,02	0,01	0,03	41,93

	CD													
RODAL	0-7,5	7,5-12,5	12,5-17,5	17,5-22,5	22,5-27,5	27,5-32,5	32,5-37,5	37,5-42,5	42,5-47,5	47,5-52,5	52,5-57,5	57,5-62,5	>62,5	TOTAL
141	0,00	0,00	0,09	1,19	17,51	13,17	3,29	0,63	0,04	0,04	0,09	0,00	0,01	36,05
142	0,00	0,07	0,00	0,00	0,16	0,89	6,73	14,51	31,59	3,80	0,28	0,00	0,06	58,10
143	0,04	0,00	0,15	0,22	0,55	2,48	11,79	24,87	13,21	1,07	0,03	0,00	0,00	54,41
144	0,09	0,00	0,06	0,09	0,10	2,55	11,19	31,02	6,28	0,31	0,01	0,02	0,01	51,74
145	0,13	0,00	0,09	0,36	2,15	10,53	15,32	17,86	4,47	0,32	0,03	0,01	0,04	51,30
146	0,01	0,00	0,05	0,32	2,66	4,83	9,70	11,55	10,92	2,98	0,49	0,16	0,17	43,83
147	0,00	0,00	0,00	1,09	11,44	8,14	5,98	3,03	2,34	1,39	1,24	0,51	0,41	35,58
148	0,00	0,06	0,00	0,41	4,50	5,02	12,38	7,85	9,40	4,90	0,77	0,10	0,07	45,46
149	0,00	0,00	0,00	1,01	7,16	9,88	10,53	2,84	1,92	2,27	1,66	1,50	0,67	39,43
150	0,00	0,00	0,00	0,31	1,12	4,18	7,42	5,62	2,96	3,93	4,75	6,55	3,91	40,76
151	0,10	0,00	0,00	0,40	3,40	9,22	12,23	9,56	4,96	4,86	2,19	0,09	0,17	47,19
152	0,09	0,09	0,03	1,11	4,24	5,41	7,26	8,74	7,33	4,91	1,23	0,26	0,13	40,83
153	0,00	0,01	0,00	1,04	4,11	13,35	11,83	11,44	2,48	0,44	0,31	0,00	0,20	45,22
154	0,00	0,12	0,12	1,97	11,85	11,65	10,00	4,19	0,41	0,00	0,02	0,00	0,00	40,32
155	0,07	0,00	0,11	1,16	5,68	10,54	11,48	10,58	2,94	0,13	0,10	0,00	0,10	42,90
156	0,00	0,00	0,00	0,11	7,01	15,89	8,84	3,46	1,86	0,37	0,30	0,00	0,11	37,96
157	0,00	0,04	0,05	0,27	8,20	14,10	8,63	3,61	1,38	0,63	0,03	0,05	0,00	36,99
158	0,13	0,09	0,14	1,26	4,89	9,52	8,54	6,30	1,68	0,50	0,04	0,01	0,02	33,13
159	0,03	0,08	0,09	0,67	2,09	5,44	15,44	11,03	2,06	0,40	0,13	0,04	0,05	37,56
160	0,29	0,30	0,54	1,02	2,03	3,12	10,16	15,27	2,88	0,14	0,12	0,02	0,04	35,93
161	0,00	0,00	0,06	3,28	8,23	9,78	6,34	3,53	1,27	0,49	0,27	0,09	0,08	33,43
162	0,00	0,00	0,04	2,04	6,95	10,37	7,98	4,51	1,04	0,13	0,12	0,00	0,04	33,22
163	0,00	0,00	0,33	6,81	6,78	10,04	6,60	3,34	1,81	0,44	0,00	0,00	0,00	36,15
164	0,02	0,00	0,67	5,65	8,22	10,37	3,63	1,15	0,36	0,10	0,01	0,01	0,02	30,21
165	0,00	0,00	0,70	6,25	14,73	6,62	1,70	1,05	0,69	0,71	0,18	0,24	0,22	33,07
166	0,00	0,00	0,12	1,85	14,75	6,58	4,85	2,41	2,19	0,95	0,00	0,00	0,05	33,76
167	0,00	0,00	0,00	2,12	13,24	13,79	10,12	4,34	0,20	0,09	0,00	0,00	0,12	44,02
168	0,18	0,70	0,47	2,09	7,06	8,92	18,49	8,16	0,30	0,03	0,00	0,00	0,00	46,38
169	0,10	0,12	0,59	1,36	4,25	14,29	18,27	5,56	1,00	0,07	0,03	0,06	0,00	45,70
170	0,04	0,05	0,04	0,06	2,66	9,92	9,97	9,68	5,76	1,20	0,19	0,02	0,11	39,68
171	0,10	0,28	0,34	0,98	1,85	3,53	8,64	16,68	4,36	0,35	0,09	0,00	0,00	37,19
172	0,13	0,33	0,55	0,85	1,78	3,14	7,02	14,64	5,67	0,36	0,10	0,03	0,00	34,60
173	0,00	0,00	0,07	0,17	2,47	8,51	5,57	9,14	7,57	1,24	0,45	0,16	0,11	35,47
174	0,10	0,00	0,00	0,07	5,84	14,96	9,21	5,78	2,27	0,79	0,10	0,09	0,00	39,22
175	0,00	0,01	1,19	4,00	8,03	12,58	6,90	2,94	0,96	0,09	0,01	0,02	0,02	36,76
176	0,07	0,03	0,10	0,70	6,61	15,93	15,92	11,36	0,40	0,03	0,01	0,02	0,01	51,19
177	0,00	0,00	0,15	4,90	12,04	7,88	2,43	1,12	0,63	0,43	0,30	0,08	0,05	30,01

	CD													
RODAL	0-7,5	7,5-12,5	12,5-17,5	17,5-22,5	22,5-27,5	27,5-32,5	32,5-37,5	37,5-42,5	42,5-47,5	47,5-52,5	52,5-57,5	57,5-62,5	>62,5	TOTAL
178	0,00	0,00	0,00	0,33	5,81	11,41	7,78	6,59	2,66	0,49	0,11	0,08	0,00	35,26
179	0,05	0,02	0,34	0,37	0,96	3,70	9,74	17,90	4,17	0,49	0,10	0,05	0,01	37,90
180	0,02	0,01	0,03	0,27	2,88	4,93	7,13	12,69	8,30	0,62	0,07	0,05	0,01	37,00
181	0,00	0,00	0,00	0,19	7,14	13,72	10,04	3,72	1,75	0,86	0,33	0,05	0,05	37,85
182	0,00	0,07	0,03	0,45	6,83	11,33	8,17	3,16	1,79	0,84	0,33	0,04	0,03	33,09
183	0,04	0,11	0,39	5,28	12,03	6,42	9,43	4,38	0,43	0,20	0,04	0,00	0,00	38,76
184	0,00	0,00	0,67	10,68	14,93	5,26	1,57	0,28	0,08	0,02	0,01	0,00	0,01	33,51
185	0,09	0,05	0,36	3,72	14,06	12,49	6,09	2,84	1,76	0,15	0,09	0,01	0,02	41,74
186	0,00	0,00	0,00	1,03	13,05	12,63	4,88	2,41	0,53	0,25	0,06	0,00	0,00	34,84
187	0,32	0,61	0,65	1,47	3,23	6,77	10,03	1,93	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	25,07
188	0,00	0,00	0,00	1,21	6,41	7,64	5,07	5,30	2,25	0,73	0,47	0,17	0,29	29,55
189	0,00	0,00	0,81	12,67	9,14	2,66	1,13	0,33	0,06	0,51	0,14	0,06	0,24	27,76
190	0,00	0,01	0,77	6,95	8,76	3,57	1,88	0,86	0,27	0,14	0,10	0,03	0,19	23,53
191	0,00	0,00	0,00	0,47	1,89	7,67	11,73	8,70	2,18	0,04	0,49	0,56	0,00	33,74
192	0,20	0,19	0,48	2,13	3,47	4,79	11,07	6,94	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	29,88
193	0,47	0,86	0,59	1,64	2,59	3,39	8,26	7,18	1,62	0,23	0,27	0,04	0,06	27,20
194	0,00	0,00	0,00	0,12	5,09	14,33	12,22	5,15	3,53	1,15	0,39	0,00	0,00	41,96
195	0,00	0,00	0,00	0,20	2,32	8,56	11,11	8,48	6,37	3,65	0,85	0,22	0,11	41,87
196	0,00	0,00	0,00	1,03	12,88	16,38	7,01	2,61	1,10	0,58	0,15	0,00	0,00	41,74
197	0,00	0,00	0,35	11,14	12,53	3,04	2,23	0,86	0,55	0,58	0,30	0,00	0,19	31,76
198	0,00	0,00	0,00	2,05	10,41	12,41	5,86	4,01	0,78	0,16	0,07	0,06	0,13	35,94
199	0,00	0,00	0,00	0,97	4,38	11,19	16,11	13,14	5,06	0,79	0,18	0,09	0,11	52,03
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,33	3,36	14,39	24,78	5,06	0,50	0,20	0,15	49,05
201	0,01	0,00	0,08	0,20	0,35	0,71	2,47	6,83	20,02	12,42	1,77	0,44	0,21	45,51
202	0,03	0,00	0,17	0,00	0,07	0,98	1,92	12,18	35,67	5,51	0,50	0,05	0,00	57,10
203	0,00	0,00	0,33	0,07	4,53	10,92	12,88	9,64	3,04	0,67	0,00	0,00	0,03	42,09
204	0,00	0,20	0,02	0,37	0,37	1,49	3,62	8,30	23,71	13,22	1,73	0,21	0,07	53,31
205	0,00	0,00	0,11	2,00	5,24	11,10	13,19	7,63	1,47	0,20	0,03	0,01	0,01	40,99
206	0,07	0,00	0,11	0,00	0,30	1,13	3,35	11,42	24,74	11,47	1,17	0,38	0,08	54,22
207	0,35	0,23	0,19	0,47	0,96	3,12	9,84	14,37	13,27	1,90	0,14	0,01	0,01	44,87
208	0,14	0,12	0,03	1,40	8,23	7,53	8,49	5,58	0,27	0,04	0,03	0,00	0,03	31,89
209	0,32	0,01	0,00	0,58	3,84	4,19	5,92	6,16	6,24	4,23	1,67	0,24	0,25	33,64
210	0,00	0,00	0,01	3,43	8,39	8,49	6,23	4,35	0,62	0,03	0,16	0,00	0,12	31,83
211	0,00	0,00	3,39	19,10	2,38	0,38	0,35	0,10	0,21	0,04	0,00	0,03	0,02	25,99
212	0,10	0,00	0,08	0,83	4,23	6,44	11,92	7,76	2,73	0,59	0,07	0,12	0,05	34,92
213	0,00	0,00	0,19	3,38	12,08	11,95	4,64	1,32	0,68	0,05	0,00	0,00	0,12	34,42
214	0,40	0,60	1,29	2,96	8,87	6,55	6,78	2,45	1,09	0,25	0,08	0,03	0,01	31,34

	CD													
RODAL	0-7,5	7,5-12,5	12,5-17,5	17,5-22,5	22,5-27,5	27,5-32,5	32,5-37,5	37,5-42,5	42,5-47,5	47,5-52,5	52,5-57,5	57,5-62,5	>62,5	TOTAL
215	0,00	0,00	0,12	7,59	8,24	4,37	1,77	0,74	0,51	0,29	0,22	0,12	0,21	24,18
216	0,11	0,42	0,64	4,92	11,16	15,60	7,54	2,36	0,09	0,04	0,04	0,00	0,04	42,95
217	0,00	0,49	0,11	1,40	5,64	11,18	14,48	7,28	1,16	0,11	0,04	0,00	0,04	41,91
218	0,00	0,00	0,35	3,82	7,32	8,69	7,60	3,31	0,66	0,07	0,08	0,05	0,09	32,02
219	0,00	0,11	1,90	10,08	7,05	4,30	1,76	0,75	0,17	0,05	0,00	0,00	0,00	26,17
220	0,12	0,26	0,30	0,35	2,03	6,98	12,42	11,57	1,68	0,87	0,00	0,00	0,00	36,57
221	0,08	0,28	1,31	1,92	4,06	8,07	9,43	1,68	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	28,04
222	0,00	0,00	0,37	7,50	11,02	5,65	2,16	0,91	0,33	0,00	0,06	0,00	0,01	28,00
223	0,28	0,51	1,30	1,44	3,73	6,64	9,30	2,51	0,15	0,04	0,02	0,00	0,00	25,92
224	0,00	0,00	0,10	7,89	13,63	2,72	0,89	0,15	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	25,45
225	0,03	0,15	0,67	1,25	2,57	6,92	21,51	7,44	1,33	0,40	0,10	0,00	0,10	42,47
226	0,00	0,00	0,00	0,74	6,35	13,40	18,93	8,06	0,13	0,00	0,00	0,01	0,04	47,67
227	0,06	0,15	0,17	0,63	6,37	12,11	15,61	10,27	6,51	0,26	0,00	0,00	0,06	52,20
228	0,00	0,00	0,12	0,46	0,86	1,71	11,71	29,25	20,15	0,59	0,06	0,06	0,00	64,96
229	0,00	0,00	0,00	0,12	0,64	3,23	11,18	32,99	14,27	0,65	0,04	0,01	0,01	63,12
230	0,23	0,00	0,10	0,00	0,17	1,16	4,84	25,19	28,24	1,69	0,32	0,08	0,06	62,10
231	0,00	0,00	0,05	0,05	0,68	2,69	4,72	10,26	18,47	7,36	1,02	0,26	0,15	45,72
232	0,00	0,00	0,01	7,43	16,25	6,84	2,11	0,82	0,16	0,14	0,00	0,00	0,04	33,81
233	0,00	0,00	0,36	9,88	18,85	4,91	3,13	0,56	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	37,83
234	0,00	0,00	0,10	5,94	12,29	7,76	5,99	2,62	1,68	0,97	0,41	0,31	0,24	38,32
235	0,00	0,02	0,12	2,33	11,16	8,39	11,45	9,98	1,31	0,08	0,03	0,01	0,02	44,90
236	0,00	0,00	0,01	1,44	18,58	17,93	5,29	0,69	0,27	0,22	0,00	0,00	0,00	44,42
237	0,00	0,31	0,17	1,93	8,20	10,66	16,29	6,09	0,69	0,31	0,12	0,01	0,01	44,77
238	0,23	0,40	0,24	0,25	7,27	14,73	10,53	2,57	0,65	0,38	0,27	0,00	0,01	37,53
239	0,00	0,00	0,00	0,24	2,72	8,86	21,60	8,32	1,44	0,23	0,00	0,07	0,15	43,63
240	0,00	0,00	0,25	4,51	10,11	7,68	8,42	3,94	0,66	0,59	0,31	0,32	0,11	36,91
241	0,00	0,00	0,64	10,44	14,66	4,36	1,12	0,40	0,02	0,00	0,00	0,00	0,08	31,71
242	0,00	0,00	0,10	6,37	10,56	9,96	5,40	0,98	0,46	0,05	0,11	0,00	0,06	34,05
243	0,00	0,00	0,25	3,41	11,64	11,94	4,74	1,21	0,30	0,25	0,07	0,00	0,01	33,81
244	0,00	0,00	1,08	9,82	9,12	8,77	3,81	0,45	0,12	0,04	0,00	0,00	0,01	33,20
245	0,00	0,00	2,58	17,13	8,68	0,64	0,77	0,12	0,14	0,11	0,00	0,00	0,00	30,17
246	0,26	0,03	0,31	0,89	6,71	10,72	16,07	3,17	0,47	0,04	0,00	0,00	0,00	38,68
247	0,02	0,01	1,16	12,15	10,91	8,56	4,16	1,00	0,29	0,66	0,24	0,05	0,00	39,21
248	0,00	0,20	0,42	10,63	12,85	5,69	5,49	1,27	0,34	0,16	0,05	0,12	0,02	37,22
249	0,03	0,00	0,37	0,85	8,36	10,11	15,78	2,10	0,13	0,04	0,01	0,00	0,08	37,85
250	0,04	0,00	0,49	1,54	11,92	14,41	10,26	1,51	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	40,28
319	0,00	0,00	0,50	3,14	6,78	10,10	6,63	3,87	2,53	1,27	0,51	0,27	0,20	35,80

	CD													
RODAL	0-7,5	7,5-12,5	12,5-17,5	17,5-22,5	22,5-27,5	27,5-32,5	32,5-37,5	37,5-42,5	42,5-47,5	47,5-52,5	52,5-57,5	57,5-62,5	>62,5	TOTAL
340	0,00	0,00	0,02	1,73	8,70	16,74	8,13	3,45	0,86	0,20	0,03	0,07	0,04	39,96
341	0,02	0,13	0,18	1,86	7,33	12,68	8,92	5,05	2,94	0,79	0,19	0,03	0,00	40,15
342	0,02	0,00	0,07	0,61	3,48	6,95	8,54	8,58	7,24	2,37	0,68	0,43	0,21	39,18
343	0,00	0,07	0,38	3,30	7,14	10,79	8,85	5,18	2,77	1,42	1,20	0,39	0,45	41,94
344	0,00	0,00	0,16	0,95	2,04	3,58	11,02	12,44	4,88	1,03	0,74	0,40	0,22	37,48
362	0,00	0,00	0,44	5,14	18,99	13,93	4,50	0,28	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	43,31
364	0,00	0,02	0,12	1,94	14,22	12,26	10,95	2,15	0,07	0,00	0,02	0,00	0,00	41,75
376	0,00	0,00	0,16	0,43	8,76	20,47	14,75	3,20	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	47,84
396	0,02	0,03	0,26	0,68	9,97	17,95	8,60	3,52	1,13	0,32	0,03	0,13	0,00	42,65
398	0,00	0,00	0,25	5,86	21,42	7,09	1,59	0,61	0,10	0,11	0,02	0,02	0,00	37,08
405	0,00	0,00	0,45	2,96	13,09	10,49	4,28	2,69	0,95	0,84	0,05	0,04	0,07	35,91
408	0,00	0,14	0,01	4,70	6,82	5,26	5,33	4,53	0,82	0,20	0,01	0,00	0,08	27,91
422	0,06	0,00	0,09	0,95	4,29	6,60	10,72	9,59	3,82	1,83	1,90	1,88	1,42	43,14
424	0,34	0,11	0,19	0,68	2,80	6,09	8,94	6,37	5,06	3,15	1,69	0,59	0,59	36,59
441	0,00	0,01	0,10	4,29	12,06	10,30	4,39	1,12	0,38	0,14	0,12	0,01	0,06	32,98
442	0,00	0,06	0,04	1,57	7,46	12,14	10,84	9,68	3,87	0,30	0,02	0,00	0,00	45,98
444	0,05	0,02	0,00	0,21	0,72	1,78	8,76	22,34	18,09	3,61	0,17	0,04	0,00	55,79
445	0,11	0,11	0,15	0,34	0,71	3,00	14,22	27,23	4,67	0,30	0,03	0,00	0,01	50,89
446	0,11	0,04	0,17	0,35	1,16	4,02	9,76	13,37	10,07	4,40	1,13	0,31	0,15	45,02
451	0,08	0,00	0,00	0,14	3,55	5,65	8,29	10,45	10,38	5,51	0,63	0,00	0,03	44,71
475	0,00	0,00	0,00	0,72	7,22	12,38	9,27	3,36	1,77	0,52	0,13	0,14	0,00	35,52
477	0,00	0,00	0,16	1,30	7,70	16,05	14,39	4,44	0,38	0,01	0,01	0,00	0,03	44,46
486	0,01	0,00	0,21	0,69	5,11	8,76	8,19	4,97	1,09	0,29	0,27	0,00	0,02	29,61
495	0,00	0,00	0,00	0,08	3,07	8,01	13,12	7,40	2,74	1,71	1,25	0,97	1,14	39,48
500	0,01	0,01	0,27	0,28	1,05	1,56	7,70	22,15	23,18	1,96	0,03	0,00	0,00	58,20
504	0,00	0,00	0,00	0,77	5,74	19,19	15,91	8,04	0,92	0,00	0,00	0,00	0,04	50,59
505	0,02	0,05	0,45	0,67	7,41	8,61	8,93	6,56	1,53	0,18	0,03	0,01	0,07	34,52
510	0,00	0,00	0,68	8,45	9,91	4,11	2,35	2,99	2,57	0,88	0,43	0,14	0,17	32,69
516	0,00	0,00	0,02	3,82	17,07	6,80	2,34	1,52	0,14	0,06	0,03	0,01	0,01	31,81
518	0,00	0,00	0,12	2,33	7,98	7,98	6,40	4,37	1,97	0,85	0,23	0,27	0,12	32,62
519	0,00	0,00	0,42	6,43	11,62	9,24	4,43	0,79	0,38	0,07	0,04	0,00	0,01	33,43
524	0,00	0,00	0,00	2,44	15,66	4,87	2,16	0,31	0,23	0,02	0,00	0,02	0,01	25,72
526	0,00	0,00	0,00	0,71	4,18	10,49	13,81	4,68	2,10	2,65	2,64	0,19	0,51	41,95
536	0,17	0,08	0,11	0,61	5,38	15,98	20,58	5,60	1,64	0,33	0,57	0,00	0,00	51,06
537	0,00	0,00	0,09	5,78	12,81	6,47	2,95	0,75	0,40	0,31	0,08	0,08	0,21	29,93
545	0,00	0,00	0,89	5,94	13,10	6,24	4,59	1,33	0,45	0,00	0,10	0,02	0,10	32,76
546	0,00	0,13	0,12	2,37	9,61	11,32	14,96	3,66	0,25	0,12	0,02	0,04	0,13	42,74

**Rodales  
VCC (m3/ha)**

RODAL	CD													TOTAL
	0-7,5	7,5-12,5	12,5-17,5	17,5-22,5	22,5-27,5	27,5-32,5	32,5-37,5	37,5-42,5	42,5-47,5	47,5-52,5	52,5-57,5	57,5-62,5	>62,5	
1	0,00	1,04	3,14	19,67	33,73	37,27	60,32	26,21	1,17	0,00	0,00	0,00	0,62	183,17
2	0,70	1,42	3,91	3,05	7,31	16,78	52,93	72,49	15,79	3,48	0,49	0,03	0,21	178,59
3	1,56	0,75	2,30	3,11	2,55	25,66	56,62	92,53	19,81	7,09	2,00	0,40	1,36	215,74
4	0,75	0,68	0,80	3,80	6,02	25,92	80,42	73,58	6,75	1,46	0,00	0,43	0,00	200,61
5	1,21	0,76	2,17	3,61	5,26	31,75	73,27	76,35	11,29	0,47	0,06	0,13	0,09	206,42
6	0,49	1,16	1,40	3,94	11,59	24,87	76,29	78,28	12,01	4,45	0,00	0,03	0,00	214,51
7	0,14	0,47	1,52	4,26	8,71	22,58	89,70	83,48	30,72	19,12	10,64	4,42	0,16	275,91
8	0,60	2,08	1,16	7,30	34,87	82,55	85,32	81,22	46,55	4,22	0,48	1,33	0,33	348,01
9	0,00	0,00	0,79	19,74	74,54	113,87	64,95	19,96	19,60	12,81	16,79	0,00	0,44	343,49
10	0,00	0,00	4,09	18,78	49,45	64,01	137,59	104,17	13,30	1,21	0,11	0,10	0,03	392,84
11	1,98	0,00	2,48	18,89	36,68	72,00	126,95	55,82	7,13	1,57	0,00	0,00	0,87	324,37
12	0,00	0,00	0,37	8,52	120,67	105,02	42,17	8,27	2,36	0,00	0,40	0,00	0,00	287,78
13	0,00	0,00	0,44	12,58	99,89	150,04	33,09	13,19	3,38	0,00	0,00	0,00	0,00	312,60
14	0,04	0,08	0,08	1,15	1,27	12,24	71,25	89,34	10,15	3,34	0,44	0,00	0,00	189,39
15	0,01	0,39	3,40	3,76	4,21	42,77	77,74	45,57	2,08	0,00	0,00	0,00	0,00	179,93
16	0,00	0,00	0,85	73,08	86,73	56,76	12,22	1,36	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	231,13
17	0,74	2,08	3,13	42,53	124,40	72,14	35,10	13,43	1,74	0,56	0,22	0,03	1,09	297,19
18	0,00	0,00	0,00	12,93	99,05	152,45	31,22	9,25	1,53	0,51	0,12	0,42	0,00	307,48
19	0,00	0,00	3,37	41,65	99,03	72,48	29,42	21,06	8,15	1,56	1,32	0,00	0,80	278,83
20	0,00	0,00	0,45	5,34	132,88	115,33	51,54	34,44	16,81	0,90	0,85	0,00	0,00	358,54
21	0,00	0,02	0,47	7,92	32,68	77,91	87,91	55,73	49,01	36,44	19,56	7,16	2,76	377,54
22	0,00	0,11	10,72	69,53	73,17	64,25	30,71	6,10	4,28	2,06	1,32	0,33	2,74	265,32
23	0,00	0,00	0,00	1,49	38,84	121,42	96,16	49,40	26,92	13,13	2,04	1,88	2,50	353,79
24	0,00	0,00	1,43	8,25	22,23	47,86	86,08	62,33	46,74	13,26	3,44	2,06	0,24	293,91
25	0,00	0,00	0,56	12,95	43,88	96,39	113,98	102,42	44,46	17,89	3,78	3,77	2,69	442,76
26	0,01	0,46	0,00	5,40	19,25	53,11	130,70	144,16	48,79	7,40	6,02	2,05	1,38	418,74
27	0,00	0,96	0,96	3,60	53,16	145,79	106,79	82,19	9,03	6,39	0,92	1,01	0,41	411,19
28	0,00	0,04	3,87	18,36	45,04	92,95	139,03	102,35	30,88	7,86	2,61	0,64	2,09	445,73
29	0,00	0,53	0,50	19,62	78,23	114,24	75,78	32,07	11,42	10,96	7,28	2,67	0,19	353,49



	CD													
RODAL	0-7,5	7,5-12,5	12,5-17,5	17,5-22,5	22,5-27,5	27,5-32,5	32,5-37,5	37,5-42,5	42,5-47,5	47,5-52,5	52,5-57,5	57,5-62,5	>62,5	TOTAL
30	0,51	0,00	5,17	62,67	139,38	52,30	19,51	3,49	1,52	0,24	0,31	0,07	0,25	<b>285,43</b>
31	0,00	0,00	0,00	0,00	23,89	93,31	109,80	78,29	41,91	33,07	15,73	2,72	2,31	<b>401,03</b>
32	0,00	0,00	0,00	0,67	25,13	113,40	118,10	69,06	44,08	27,28	25,11	12,24	1,30	<b>436,38</b>
33	0,00	0,00	0,00	3,70	47,63	129,23	71,03	35,18	24,03	30,03	30,09	21,17	25,10	<b>417,20</b>
34	1,45	0,00	4,70	53,37	50,96	107,06	88,38	45,39	1,79	0,25	0,12	0,00	0,54	<b>354,01</b>
35	0,00	0,00	1,56	19,54	42,29	73,65	79,91	81,44	53,41	15,44	1,93	0,51	0,49	<b>370,17</b>
36	0,32	0,00	0,72	6,25	31,93	82,33	115,47	102,43	51,18	15,86	4,92	1,19	0,02	<b>412,62</b>
37	0,00	0,00	0,00	5,25	37,30	72,15	166,53	121,68	16,22	0,00	0,00	1,50	0,00	<b>420,64</b>
38	0,22	0,00	0,57	16,09	76,83	135,83	76,50	22,43	11,73	5,81	1,81	0,96	1,05	<b>349,82</b>
39	0,00	0,00	0,99	18,08	68,74	72,58	114,65	29,69	3,33	0,49	0,45	1,64	0,62	<b>311,26</b>
40	0,00	0,00	0,63	20,06	103,06	103,53	50,02	19,19	6,50	1,52	0,52	0,03	0,37	<b>305,43</b>
41	0,00	0,00	0,00	19,76	60,94	83,29	83,45	81,67	21,05	3,33	2,81	0,00	0,28	<b>356,58</b>
42	0,00	0,42	1,19	14,01	37,15	32,66	83,63	86,66	21,13	4,65	1,96	0,00	0,41	<b>283,88</b>
43	0,00	0,10	5,67	20,75	50,85	84,09	65,75	56,53	27,03	7,10	4,39	1,16	0,65	<b>324,07</b>
44	0,01	0,00	0,49	14,82	50,55	88,94	73,74	69,63	26,34	3,94	2,29	1,03	0,66	<b>332,44</b>
45	0,00	0,00	0,44	7,80	49,02	72,78	87,45	63,23	28,81	12,20	2,74	1,33	0,22	<b>326,01</b>
46	0,00	0,41	1,87	15,57	45,94	70,12	85,48	100,69	52,27	11,62	0,67	0,38	0,19	<b>385,21</b>
47	0,00	0,00	0,46	16,07	54,16	128,87	128,30	65,70	16,77	6,05	1,95	0,91	0,46	<b>419,70</b>
48	2,67	1,80	3,62	10,63	52,64	61,31	48,68	39,07	10,07	1,11	0,31	0,44	0,44	<b>232,79</b>
49	0,00	0,00	0,33	1,63	5,23	26,05	97,15	87,81	8,80	0,45	0,99	0,00	0,15	<b>228,59</b>
50	6,29	7,05	6,57	13,75	14,52	35,49	42,29	28,02	2,75	1,64	0,00	0,00	1,27	<b>159,65</b>
51	0,30	0,40	0,00	5,53	6,53	23,64	75,86	96,06	34,77	4,68	1,20	0,12	0,21	<b>249,29</b>
52	0,32	0,82	1,25	3,60	3,79	29,79	73,62	89,74	13,37	0,23	0,20	0,11	0,00	<b>216,83</b>
53	0,25	0,00	0,00	1,78	3,68	10,40	70,62	133,89	28,62	4,00	0,00	0,00	0,34	<b>253,56</b>
54	2,27	4,88	8,81	9,87	20,73	30,93	71,56	56,21	16,94	0,86	0,00	0,27	0,53	<b>223,87</b>
55	0,02	0,97	0,00	1,80	6,03	14,73	111,82	112,44	15,79	8,62	0,28	0,00	0,27	<b>272,78</b>
56	2,43	3,12	6,75	6,33	14,20	32,36	75,17	43,61	4,56	0,35	0,13	0,00	0,00	<b>189,01</b>
57	0,63	1,16	3,21	4,09	24,25	46,29	55,17	65,63	10,05	0,70	0,99	0,20	0,00	<b>212,38</b>
58	1,20	2,62	2,64	7,65	17,96	23,19	47,67	67,98	7,53	2,53	0,00	0,87	1,81	<b>183,64</b>
59	0,00	0,00	0,00	18,26	74,78	103,03	82,90	23,38	5,89	0,52	0,00	0,33	0,69	<b>309,79</b>
60	0,00	0,00	0,97	27,37	82,99	99,09	78,05	29,44	15,49	0,34	0,89	0,00	0,08	<b>334,71</b>
61	0,00	0,48	7,22	52,27	146,26	108,45	13,58	3,89	0,48	0,01	0,16	0,00	0,13	<b>332,93</b>
62	0,00	0,00	4,98	97,93	78,82	39,84	20,93	4,72	0,00	0,00	0,24	0,15	0,00	<b>247,60</b>
63	0,04	0,15	3,26	102,37	120,74	24,33	6,32	3,46	0,52	0,12	0,00	0,19	0,00	<b>261,50</b>
64	0,00	1,49	1,35	46,17	103,22	115,18	56,03	10,88	0,22	0,00	0,54	0,00	0,19	<b>335,26</b>
65	0,54	0,00	0,42	38,52	137,70	79,37	43,86	14,59	2,78	0,30	0,00	0,10	0,19	<b>318,39</b>
66	0,00	1,56	0,28	11,86	43,68	118,21	189,76	61,59	0,26	0,33	0,07	0,02	0,06	<b>427,66</b>



	CD													
RODAL	0-7,5	7,5-12,5	12,5-17,5	17,5-22,5	22,5-27,5	27,5-32,5	32,5-37,5	37,5-42,5	42,5-47,5	47,5-52,5	52,5-57,5	57,5-62,5	>62,5	TOTAL
67	0,00	0,00	3,40	54,10	129,99	74,34	32,53	10,57	2,21	0,62	0,50	0,00	0,03	<b>308,28</b>
68	0,00	0,00	2,79	43,94	136,05	89,87	37,86	6,76	3,60	0,04	0,03	0,00	0,00	<b>320,94</b>
69	0,00	0,00	3,35	35,75	178,89	149,68	17,02	2,96	0,14	0,76	0,00	0,04	0,12	<b>388,71</b>
70	0,00	0,00	6,11	44,58	142,40	164,51	23,99	0,69	0,06	0,12	0,15	0,00	0,06	<b>382,65</b>
71	0,00	0,00	0,79	20,00	116,31	164,55	56,04	15,71	7,09	1,51	0,00	0,32	0,15	<b>382,46</b>
72	0,14	0,52	0,78	7,73	63,09	107,94	125,68	73,37	23,78	0,00	1,31	0,00	0,00	<b>404,33</b>
73	0,00	0,00	0,54	5,87	61,39	100,09	130,60	69,95	18,28	2,98	1,35	0,04	0,00	<b>391,08</b>
74	0,37	0,60	0,57	10,06	59,57	85,31	94,54	77,03	26,17	5,19	4,45	0,45	0,95	<b>365,26</b>
75	0,00	0,00	0,44	2,54	46,80	103,93	113,50	115,14	40,95	6,32	1,50	0,11	0,31	<b>431,54</b>
76	0,11	0,00	1,67	9,61	44,70	112,53	108,21	59,09	39,44	20,98	9,94	2,81	0,22	<b>409,30</b>
77	0,00	0,00	0,27	4,25	46,41	109,44	106,23	59,31	37,56	28,25	6,19	1,86	0,76	<b>400,53</b>
78	2,25	0,55	4,65	5,73	11,54	30,72	198,78	225,29	29,45	0,38	0,08	0,59	0,23	<b>510,24</b>
79	0,00	3,96	0,00	14,53	43,07	70,06	148,27	141,41	16,60	0,89	0,11	0,01	0,31	<b>439,22</b>
80	0,45	0,00	2,35	22,21	70,98	84,23	97,25	72,87	16,07	4,54	2,16	0,00	0,00	<b>373,13</b>
81	0,00	0,23	0,94	7,41	34,39	82,60	117,79	119,17	51,89	6,04	2,28	0,09	0,62	<b>423,43</b>
82	0,00	0,65	0,65	20,47	52,73	85,69	83,26	110,44	51,63	9,77	0,29	1,45	0,06	<b>417,07</b>
83	0,00	0,00	0,76	26,49	54,06	84,78	75,89	54,53	33,99	17,27	13,03	6,08	4,25	<b>371,13</b>
84	0,00	0,00	1,94	23,63	96,62	118,42	59,98	11,64	8,43	5,11	1,78	0,00	1,69	<b>329,25</b>
85	0,00	0,00	5,54	29,67	100,34	149,97	49,37	17,23	2,12	6,71	2,24	0,63	0,43	<b>364,24</b>
86	1,39	0,35	0,22	3,64	29,58	22,23	67,82	131,41	168,46	48,55	3,59	5,37	1,91	<b>484,50</b>
87	0,00	0,00	2,42	9,30	41,19	49,49	100,76	98,68	40,83	23,75	4,39	10,76	10,20	<b>391,76</b>
88	0,00	0,00	0,00	4,41	17,11	36,85	123,20	137,79	81,15	12,93	12,21	12,87	7,74	<b>446,25</b>
89	0,00	0,00	0,00	4,61	19,07	29,07	229,65	236,31	5,05	1,58	0,00	0,00	0,00	<b>525,34</b>
90	1,31	1,56	0,00	1,66	12,14	56,03	137,50	275,20	28,15	0,65	0,40	0,70	0,14	<b>515,44</b>
91	2,65	2,86	0,00	3,56	1,78	40,83	172,03	224,20	18,33	2,60	2,84	2,43	3,74	<b>477,87</b>
92	0,17	0,59	0,67	2,04	8,16	18,71	83,17	88,37	40,33	7,09	1,57	1,41	1,25	<b>253,55</b>
93	0,00	0,34	0,28	1,55	3,27	32,73	100,43	85,21	24,60	9,04	4,14	0,00	0,00	<b>261,59</b>
94	0,00	0,35	0,79	0,58	2,77	21,88	126,75	100,11	26,71	1,85	1,35	2,09	0,69	<b>285,92</b>
95	2,68	2,08	3,47	3,90	7,87	23,55	73,74	77,06	28,27	5,31	0,69	0,69	0,00	<b>229,31</b>
96	0,12	2,13	1,74	21,01	102,12	49,53	41,82	47,74	12,23	3,27	1,12	0,00	0,92	<b>283,76</b>
97	0,29	1,60	5,67	42,44	109,78	117,36	54,20	0,60	0,82	0,00	1,17	0,00	0,00	<b>333,92</b>
98	0,00	0,00	0,87	25,27	92,93	122,87	53,40	20,40	6,50	0,93	0,23	0,11	0,16	<b>323,68</b>
99	0,00	0,00	2,20	15,57	64,83	75,18	92,68	43,96	24,96	17,21	7,88	2,72	3,92	<b>351,13</b>
100	0,00	0,89	3,01	18,78	62,44	68,36	64,83	42,45	23,70	20,53	20,04	9,42	9,44	<b>343,90</b>
101	0,00	0,00	0,20	5,41	65,13	81,21	134,00	78,10	55,84	31,48	0,91	0,55	0,44	<b>453,27</b>
102	0,00	0,00	0,09	14,54	61,16	89,42	80,02	48,07	31,46	15,70	5,54	2,88	3,35	<b>352,23</b>
103	0,00	0,00	0,17	10,37	36,93	72,54	75,96	43,80	55,25	30,05	11,80	2,33	12,78	<b>351,97</b>

	CD													
RODAL	0-7,5	7,5-12,5	12,5-17,5	17,5-22,5	22,5-27,5	27,5-32,5	32,5-37,5	37,5-42,5	42,5-47,5	47,5-52,5	52,5-57,5	57,5-62,5	>62,5	TOTAL
104	0,00	0,00	2,83	89,83	127,97	104,70	15,01	2,12	0,17	0,00	0,56	0,42	0,79	344,39
105	2,08	1,78	3,34	22,24	72,11	49,16	60,02	47,03	9,00	0,98	0,10	0,09	0,08	267,99
106	0,56	1,20	0,26	20,16	112,21	69,27	65,67	32,07	4,50	0,42	0,11	0,05	0,14	306,60
107	0,30	0,00	1,07	18,28	95,00	124,70	46,32	22,63	6,05	1,62	0,02	0,00	0,06	316,06
108	0,00	0,00	0,96	42,89	228,12	70,21	16,50	0,00	0,74	0,00	1,37	0,00	0,07	360,86
109	0,00	0,00	0,15	77,71	223,20	26,70	3,75	3,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	334,64
110	0,00	0,00	0,64	79,10	179,39	105,78	7,78	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	372,78
111	1,70	0,63	3,33	144,23	83,81	19,12	12,75	4,33	2,71	0,45	0,00	0,09	0,00	273,16
112	0,00	0,00	3,53	5,90	39,63	170,03	181,02	41,15	1,46	0,29	0,16	0,06	0,11	443,34
113	0,95	0,00	0,00	2,35	30,89	102,74	175,92	146,51	20,95	0,38	0,09	0,30	0,25	481,33
114	0,20	0,00	1,43	6,80	46,99	134,87	177,41	105,95	2,21	0,11	0,00	0,00	0,06	476,02
115	0,54	0,00	0,34	16,14	65,11	145,90	186,51	55,64	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	470,79
116	0,00	1,02	1,78	4,94	43,40	144,60	211,95	67,32	2,34	0,00	0,00	0,00	0,04	477,40
117	0,00	0,00	0,73	14,03	87,99	126,40	62,83	26,73	9,84	5,90	0,79	0,73	0,64	336,61
118	0,00	0,55	2,49	34,18	69,69	86,84	64,51	38,12	38,26	11,54	8,55	0,00	2,34	357,05
119	0,00	0,00	1,62	8,52	49,73	110,43	105,33	49,38	33,55	24,99	13,01	8,80	5,89	411,26
120	0,72	0,03	0,36	5,94	56,03	83,64	122,08	93,87	50,00	5,77	0,96	1,24	0,82	421,47
121	0,00	2,52	0,00	3,71	41,65	88,30	101,70	86,83	77,93	17,91	3,65	0,20	0,89	425,27
122	0,00	0,00	0,00	13,36	129,18	50,07	94,18	33,11	0,00	1,21	14,39	3,42	4,04	342,96
123	0,00	0,00	0,00	11,48	34,79	41,64	75,96	71,76	40,94	28,71	39,66	19,68	39,80	404,43
124	5,96	2,28	6,85	8,26	22,47	29,53	54,77	61,81	42,95	37,40	27,00	17,62	8,44	325,35
125	1,61	1,18	2,51	9,69	36,26	100,12	119,74	42,18	24,97	16,83	14,75	5,59	5,55	380,97
126	0,00	0,00	0,00	1,48	45,53	156,03	127,23	45,64	26,79	22,59	6,71	0,93	1,51	434,43
127	0,00	0,00	0,59	4,84	29,48	84,95	160,12	72,73	48,31	5,09	17,38	7,63	0,25	431,37
128	0,28	0,00	1,33	2,58	30,35	41,09	129,16	83,47	62,74	46,32	6,77	0,56	0,64	405,28
129	3,93	0,00	3,62	1,44	23,05	41,80	194,53	143,59	22,67	10,14	0,00	0,13	0,00	444,89
130	0,02	0,00	1,46	7,87	26,65	100,39	132,06	66,51	37,44	26,00	5,27	1,50	0,29	405,46
131	0,00	0,00	0,00	16,68	63,16	110,37	104,82	27,67	31,43	26,74	41,24	26,78	18,16	467,06
132	0,00	0,00	0,27	6,29	30,99	98,12	96,08	66,17	41,20	35,85	28,19	20,54	9,15	432,84
133	0,07	0,00	1,16	6,30	23,92	81,33	113,01	81,53	35,78	15,97	5,67	1,26	1,06	367,08
134	0,00	0,49	1,08	3,91	16,21	42,19	110,75	152,08	67,40	15,41	4,33	0,86	1,14	415,88
135	0,90	1,29	3,06	8,07	38,85	103,88	107,73	46,72	25,40	4,86	2,73	0,36	0,42	344,27
136	0,65	0,28	0,65	6,69	75,74	112,11	103,38	48,49	7,75	2,28	0,41	0,05	0,23	358,72
137	0,12	0,00	0,78	11,27	78,50	66,47	83,24	131,23	51,23	3,17	1,17	0,06	0,43	427,67
138	0,00	0,00	0,39	27,49	104,55	87,50	23,83	3,65	2,25	0,27	1,67	0,59	2,53	254,72
139	0,44	0,00	2,41	11,98	54,07	113,49	147,56	57,04	4,77	1,06	0,45	0,00	0,51	393,78
140	0,00	0,74	1,69	16,02	95,36	102,99	98,98	45,35	9,53	2,25	0,15	0,11	0,38	373,55

	CD													
RODAL	0-7,5	7,5-12,5	12,5-17,5	17,5-22,5	22,5-27,5	27,5-32,5	32,5-37,5	37,5-42,5	42,5-47,5	47,5-52,5	52,5-57,5	57,5-62,5	>62,5	TOTAL
141	0,00	0,00	0,40	8,80	144,12	114,08	29,36	5,95	0,39	0,40	0,93	0,00	0,12	304,55
142	0,00	0,52	0,00	0,00	1,71	8,50	66,98	145,80	321,44	39,39	2,85	0,00	0,44	587,64
143	0,37	0,00	1,49	2,05	5,21	23,59	113,45	245,99	134,52	11,10	0,26	0,00	0,03	538,06
144	0,86	0,00	0,64	0,79	0,93	24,17	107,50	304,75	63,38	3,21	0,10	0,07	0,02	506,40
145	1,17	0,00	0,84	2,91	18,46	93,54	144,80	173,09	43,81	2,96	0,29	0,03	0,44	482,35
146	0,04	0,00	0,47	2,78	22,64	48,21	99,83	119,96	112,75	30,52	4,92	1,55	1,58	445,24
147	0,00	0,00	0,00	8,24	92,12	76,47	65,23	33,17	24,58	15,52	14,32	6,23	5,27	341,16
148	0,00	0,51	0,06	3,34	37,27	50,87	129,91	82,63	97,11	51,90	8,45	1,08	0,89	464,00
149	0,00	0,00	0,00	7,87	60,48	102,27	124,35	33,08	20,61	24,27	19,05	17,99	8,56	418,52
150	0,00	0,00	0,00	2,37	9,71	42,51	87,40	66,63	33,43	44,00	55,76	79,40	49,99	471,18
151	0,99	0,00	0,00	3,22	28,11	78,70	103,87	94,66	52,32	50,44	22,19	0,86	1,65	437,01
152	0,78	0,94	0,21	8,29	34,38	46,80	65,97	89,36	76,27	51,07	12,44	2,36	1,49	390,36
153	0,00	0,11	0,00	8,15	35,57	118,82	108,69	110,68	25,44	4,35	3,37	0,03	2,50	417,70
154	0,00	1,13	1,13	16,60	100,02	106,42	97,12	40,99	4,13	0,00	0,17	0,00	0,00	367,70
155	0,63	0,00	0,58	8,87	48,20	94,19	105,01	99,98	28,50	1,28	1,09	0,00	1,15	389,48
156	0,00	0,00	0,00	0,81	60,75	154,79	90,55	35,74	19,67	4,15	3,47	0,03	1,38	371,34
157	0,00	0,32	0,47	2,27	70,02	135,18	85,36	36,94	14,37	6,90	0,28	0,66	0,00	352,77
158	1,30	0,73	1,35	9,98	42,34	85,86	82,74	62,82	17,03	5,09	0,39	0,13	0,28	310,02
159	0,31	0,72	0,90	5,33	17,96	49,06	141,16	96,43	16,39	3,22	0,99	0,31	0,45	333,24
160	1,46	1,58	3,07	5,97	12,35	19,97	71,23	107,95	20,35	0,98	0,96	0,15	0,30	246,35
161	0,00	0,00	0,37	24,61	68,76	87,72	59,53	34,04	12,82	5,14	2,95	1,01	0,98	297,92
162	0,00	0,00	0,37	15,69	59,00	94,70	74,55	43,49	10,26	1,37	1,16	0,00	0,43	301,02
163	0,00	0,00	1,83	54,33	58,27	95,05	63,15	32,57	18,59	4,71	0,00	0,00	0,00	328,50
164	0,15	0,00	3,94	41,67	68,58	93,40	34,25	10,96	3,61	1,08	0,15	0,07	0,17	258,05
165	0,00	0,00	4,22	47,33	123,45	61,23	16,94	10,29	6,89	7,21	1,69	2,58	2,47	284,31
166	0,00	0,00	0,78	15,57	123,57	60,40	45,29	23,22	21,84	9,50	0,00	0,00	0,65	300,82
167	0,00	0,00	0,00	15,17	108,64	120,34	89,71	40,51	1,85	0,87	0,00	0,00	1,01	378,10
168	1,37	6,27	4,18	17,53	61,15	79,88	172,08	78,76	2,89	0,26	0,00	0,00	0,00	424,37
169	0,86	1,02	5,32	12,24	37,09	127,46	168,88	53,99	10,21	0,73	0,30	0,63	0,00	418,72
170	0,47	0,43	0,36	0,51	23,49	93,90	96,56	93,12	53,52	10,88	1,84	0,11	1,00	376,19
171	0,50	1,48	1,88	5,64	11,08	23,79	60,84	118,47	30,61	2,49	0,59	0,00	0,00	257,37
172	0,61	1,85	3,12	5,03	11,54	21,13	49,89	104,21	39,92	2,49	0,73	0,19	0,01	240,73
173	0,00	0,00	0,60	1,55	21,75	79,25	52,84	83,34	60,86	10,21	3,71	1,14	0,80	316,04
174	0,83	0,00	0,00	0,54	51,59	143,66	90,53	56,46	23,42	8,19	1,14	0,92	0,02	377,30
175	0,00	0,06	7,37	30,19	68,13	111,71	63,00	27,97	9,76	0,93	0,15	0,21	0,26	319,73
176	0,56	0,31	0,92	5,80	56,78	141,13	145,38	108,73	3,99	0,31	0,11	0,20	0,14	464,36
177	0,00	0,00	0,95	36,71	100,85	70,62	22,74	10,93	6,43	4,40	3,13	0,82	0,59	258,17

	CD													
RODAL	0-7,5	7,5-12,5	12,5-17,5	17,5-22,5	22,5-27,5	27,5-32,5	32,5-37,5	37,5-42,5	42,5-47,5	47,5-52,5	52,5-57,5	57,5-62,5	>62,5	TOTAL
178	0,00	0,00	0,00	2,38	49,91	104,11	65,77	54,55	21,71	3,93	0,79	0,56	0,00	<b>303,70</b>
179	0,23	0,10	2,03	2,11	5,87	22,16	65,05	122,63	28,79	3,43	0,70	0,36	0,08	<b>253,53</b>
180	0,05	0,05	0,15	2,05	23,35	45,19	60,67	98,54	61,92	5,85	0,59	0,37	0,04	<b>298,82</b>
181	0,00	0,00	0,00	1,44	60,59	135,66	103,38	38,88	18,66	9,59	3,82	0,53	0,65	<b>373,22</b>
182	0,01	0,51	0,14	3,25	54,42	107,07	81,57	30,22	17,48	9,06	3,71	0,36	0,41	<b>308,20</b>
183	0,38	0,96	2,77	39,44	98,98	58,56	89,67	42,87	4,59	2,22	0,46	0,00	0,03	<b>340,92</b>
184	0,00	0,00	3,95	76,92	124,38	48,73	15,66	2,81	0,77	0,25	0,06	0,00	0,17	<b>273,70</b>
185	0,83	0,49	2,16	26,33	114,91	112,67	57,61	27,77	17,96	1,67	1,00	0,07	0,21	<b>363,67</b>
186	0,00	0,00	0,00	8,07	108,85	120,77	49,79	24,45	5,69	2,81	0,69	0,00	0,00	<b>321,12</b>
187	1,65	2,95	3,67	8,52	19,79	43,72	68,95	13,67	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	<b>163,29</b>
188	0,00	0,00	0,00	9,39	53,78	68,63	46,34	47,87	20,44	7,75	4,90	1,91	3,33	<b>264,35</b>
189	0,00	0,00	5,09	94,60	75,39	23,72	10,57	3,18	0,72	5,33	1,49	0,70	2,67	<b>223,46</b>
190	0,00	0,06	4,75	52,78	73,09	32,16	17,28	8,26	2,82	1,53	1,09	0,27	2,20	<b>196,28</b>
191	0,00	0,00	0,00	2,94	11,58	48,46	78,44	60,79	15,70	0,27	3,47	3,85	0,00	<b>225,50</b>
192	0,83	1,33	2,71	10,22	19,71	29,37	74,21	48,52	4,60	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>191,50</b>
193	2,09	4,24	3,11	9,77	14,51	21,24	56,26	51,51	11,64	1,61	1,84	0,32	0,33	<b>178,48</b>
194	0,00	0,00	0,00	0,89	43,06	133,89	120,74	52,16	36,92	12,58	4,49	0,00	0,00	<b>404,73</b>
195	0,00	0,00	0,00	1,49	19,60	77,12	106,69	86,64	67,02	38,72	9,05	2,34	1,03	<b>409,69</b>
196	0,00	0,00	0,00	8,06	112,71	154,20	65,19	24,29	11,19	5,99	1,68	0,00	0,00	<b>383,31</b>
197	0,00	0,00	2,41	84,22	104,75	27,42	21,48	8,74	5,71	5,93	3,02	0,00	2,31	<b>265,99</b>
198	0,00	0,00	0,00	15,41	86,86	109,18	50,97	37,30	7,57	1,63	0,75	0,70	1,65	<b>312,01</b>
199	0,00	0,00	0,00	7,88	37,39	94,37	139,37	114,18	43,86	6,99	1,57	0,98	1,31	<b>447,89</b>
200	0,00	0,00	0,00	0,00	2,86	3,26	33,02	143,74	252,67	52,13	4,92	1,92	1,20	<b>495,72</b>
201	0,17	0,00	0,72	1,78	3,51	7,04	25,47	71,21	209,65	129,27	17,80	4,31	1,92	<b>472,84</b>
202	0,35	0,00	1,75	0,00	0,73	9,71	19,24	122,18	364,43	57,45	5,04	0,45	0,00	<b>581,33</b>
203	0,00	0,00	3,09	0,62	38,50	99,18	120,18	95,00	30,39	6,78	0,00	0,00	0,32	<b>394,05</b>
204	0,00	1,91	0,16	3,69	3,59	14,66	35,60	84,29	244,19	137,77	17,47	2,01	0,76	<b>546,11</b>
205	0,00	0,00	0,72	15,75	44,10	98,89	123,56	73,67	14,72	2,08	0,30	0,13	0,09	<b>374,02</b>
206	0,70	0,00	1,09	0,00	2,89	10,83	33,40	116,39	254,65	119,07	11,86	3,67	0,62	<b>555,17</b>
207	3,32	2,04	1,78	4,15	9,00	29,42	95,06	144,61	136,74	19,75	1,40	0,09	0,06	<b>447,44</b>
208	1,05	1,03	0,26	11,05	69,17	67,83	79,97	54,89	2,56	0,38	0,28	0,00	0,20	<b>288,66</b>
209	2,48	0,02	0,00	4,35	31,64	35,92	55,94	61,30	64,72	46,70	18,99	2,83	2,64	<b>327,53</b>
210	0,00	0,00	0,10	25,99	70,96	76,67	58,95	42,78	6,09	0,33	1,62	0,00	1,47	<b>284,97</b>
211	0,00	0,00	19,68	134,01	19,82	3,58	3,30	0,96	2,09	0,38	0,00	0,35	0,23	<b>184,38</b>
212	1,06	0,00	0,66	6,53	36,20	57,67	114,11	78,51	27,83	5,64	0,79	1,23	0,62	<b>330,85</b>
213	0,00	0,00	1,20	26,39	99,99	110,39	45,63	13,26	7,25	0,55	0,05	0,08	1,39	<b>306,18</b>
214	3,35	5,04	10,86	23,91	72,60	56,51	61,23	23,49	10,89	2,51	0,74	0,24	0,04	<b>271,41</b>

	CD													
RODAL	0-7,5	7,5-12,5	12,5-17,5	17,5-22,5	22,5-27,5	27,5-32,5	32,5-37,5	37,5-42,5	42,5-47,5	47,5-52,5	52,5-57,5	57,5-62,5	>62,5	TOTAL
215	0,00	0,00	0,65	55,57	66,65	38,65	16,29	7,06	5,08	2,96	2,31	1,27	2,50	198,99
216	1,02	3,71	4,76	36,73	91,43	132,98	68,76	22,76	0,97	0,38	0,40	0,00	0,51	364,41
217	0,00	4,32	1,02	11,82	48,58	100,56	134,55	70,57	11,55	1,09	0,34	0,00	0,45	384,85
218	0,00	0,00	2,11	30,26	61,37	76,99	67,84	29,25	6,32	0,71	0,84	0,55	0,95	277,20
219	0,00	0,53	11,57	75,61	59,27	38,93	16,78	7,53	1,77	0,50	0,00	0,00	0,00	212,49
220	0,69	1,21	1,96	2,54	12,73	44,81	84,55	80,16	11,64	5,86	0,00	0,00	0,00	246,13
221	0,42	1,65	7,24	10,36	23,16	48,08	64,03	11,64	8,55	0,00	0,00	0,00	0,00	175,12
222	0,00	0,01	2,15	54,93	90,64	49,62	19,93	8,43	3,46	0,00	0,69	0,00	0,17	230,03
223	1,38	2,44	6,51	7,64	22,75	39,90	62,53	17,94	1,07	0,36	0,16	0,00	0,00	162,70
224	0,00	0,00	0,59	58,14	110,91	23,85	8,51	1,44	0,45	0,17	0,00	0,00	0,04	204,10
225	0,14	1,54	5,69	10,35	23,22	62,48	200,69	71,83	13,59	3,31	0,80	0,00	0,81	394,45
226	0,00	0,00	0,00	5,93	53,69	119,04	175,77	76,89	1,30	0,00	0,00	0,04	0,53	433,18
227	0,58	1,68	1,55	5,67	53,17	113,06	157,06	103,42	65,23	3,02	0,00	0,00	0,50	504,94
228	0,00	0,00	1,21	4,77	8,34	16,25	114,28	287,97	202,01	6,22	0,59	0,62	0,00	642,25
229	0,00	0,00	0,00	1,11	6,17	30,27	108,17	323,77	141,63	6,66	0,36	0,08	0,06	618,30
230	2,36	0,00	0,93	0,00	1,73	11,51	48,74	249,93	284,55	17,52	3,21	0,72	0,48	621,68
231	0,03	0,00	0,50	0,41	6,07	26,12	49,04	105,89	191,25	76,47	10,33	2,56	1,30	469,98
232	0,00	0,00	0,06	55,54	133,55	59,13	19,27	8,00	1,56	1,35	0,00	0,00	0,51	278,97
233	0,00	0,00	2,09	72,17	155,47	42,94	28,73	5,41	1,11	0,00	0,03	0,00	0,00	307,95
234	0,00	0,00	0,60	44,58	103,72	67,98	55,70	24,80	15,67	9,87	4,33	3,59	2,81	333,66
235	0,00	0,11	0,93	17,63	95,11	75,67	109,34	98,64	13,51	0,80	0,33	0,10	0,23	412,40
236	0,00	0,00	0,04	10,55	155,29	159,34	51,96	6,97	2,86	2,44	0,03	0,00	0,00	389,48
237	0,00	2,83	1,33	14,62	68,78	97,40	153,67	59,21	7,24	3,41	1,35	0,07	0,06	409,98
238	1,80	3,72	2,07	2,05	61,57	134,37	103,24	27,73	7,05	4,46	3,16	0,00	0,04	351,26
239	0,00	0,00	0,00	1,96	23,60	82,21	208,10	83,88	15,69	2,66	0,00	0,83	1,83	420,76
240	0,00	0,00	1,63	35,10	84,16	69,83	82,51	40,20	7,63	6,55	3,58	3,84	1,39	336,43
241	0,00	0,00	3,63	75,13	119,09	38,21	10,58	3,88	0,26	0,00	0,00	0,04	0,84	251,65
242	0,00	0,00	0,61	46,74	87,86	86,59	48,94	9,45	3,94	0,48	1,16	0,00	0,71	286,48
243	0,00	0,00	1,45	25,66	98,30	107,11	43,10	11,79	2,85	2,35	0,76	0,00	0,14	293,52
244	0,00	0,00	6,74	74,06	76,19	78,83	35,69	4,26	1,22	0,36	0,00	0,00	0,16	277,50
245	0,00	0,00	15,85	127,82	71,91	5,46	7,11	1,16	1,25	1,04	0,00	0,00	0,00	231,60
246	1,92	0,22	2,66	6,97	55,94	94,63	147,63	30,53	4,39	0,30	0,00	0,00	0,06	345,27
247	0,12	0,08	7,16	90,57	90,93	77,59	38,90	8,54	2,74	5,28	2,24	0,53	0,01	324,68
248	0,00	1,61	2,84	79,49	107,32	50,03	51,95	13,20	3,79	1,96	0,53	1,43	0,20	314,37
249	0,27	0,00	2,54	6,87	70,35	86,33	141,92	19,79	1,47	0,38	0,08	0,00	0,98	330,96
250	0,14	0,00	3,92	11,87	99,43	121,91	91,01	14,05	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	343,34
319	0,00	0,01	2,81	23,12	56,85	93,20	64,41	38,14	26,17	13,98	5,59	3,17	2,44	329,89

RODAL	CD													TOTAL
	0-7,5	7,5-12,5	12,5-17,5	17,5-22,5	22,5-27,5	27,5-32,5	32,5-37,5	37,5-42,5	42,5-47,5	47,5-52,5	52,5-57,5	57,5-62,5	>62,5	
340	0,00	0,00	0,13	12,85	71,94	145,82	72,19	32,14	8,43	1,81	0,29	0,70	0,56	346,85
341	0,18	1,08	1,07	13,81	62,10	119,88	87,70	50,97	30,84	8,58	2,20	0,28	0,04	378,72
342	0,18	0,00	0,37	4,75	28,70	62,29	83,94	86,05	73,67	25,26	7,71	5,18	2,50	380,59
343	0,00	0,63	2,44	24,83	60,30	99,56	85,22	51,30	27,95	15,01	13,66	4,56	5,74	391,21
344	0,00	0,00	1,14	7,29	18,30	33,20	106,73	124,99	49,35	10,67	7,14	3,76	2,33	364,92
362	0,00	0,00	2,45	37,37	160,73	121,64	38,97	2,75	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00	364,31
364	0,00	0,16	1,07	15,46	117,44	108,18	99,70	20,55	0,69	0,00	0,24	0,00	0,04	363,54
376	0,00	0,00	1,48	3,52	73,90	179,83	133,55	29,68	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	422,57
396	0,09	0,15	1,44	4,88	81,43	151,64	70,57	27,01	9,84	2,92	0,25	0,97	0,00	351,18
398	0,00	0,00	1,50	42,25	177,01	62,07	15,25	5,98	0,99	1,18	0,23	0,18	0,00	306,63
405	0,00	0,00	2,50	20,77	108,27	93,34	40,17	26,38	9,64	9,08	0,56	0,49	0,79	311,97
408	0,00	1,28	0,09	35,73	56,75	46,83	48,23	41,51	7,64	1,91	0,12	0,00	0,80	240,88
422	0,60	0,00	0,47	6,95	35,78	59,56	106,48	98,09	39,13	20,45	20,56	22,96	18,35	429,39
424	1,97	0,58	1,48	4,94	22,98	58,91	93,49	68,25	52,55	32,70	18,23	6,35	5,54	367,98
441	0,00	0,11	0,58	31,01	97,59	90,37	40,46	11,07	3,83	1,44	1,21	0,07	0,57	278,32
442	0,00	0,48	0,23	11,96	61,97	108,22	102,76	96,94	39,63	2,95	0,21	0,00	0,05	425,40
444	0,47	0,20	0,00	1,92	6,54	16,27	82,14	218,06	183,10	37,55	1,68	0,43	0,00	548,35
445	1,02	0,98	1,33	3,24	6,78	27,83	135,43	266,53	47,21	3,06	0,34	0,00	0,08	493,85
446	1,00	0,41	1,41	2,90	9,80	35,92	95,04	134,20	103,38	43,76	11,40	2,59	1,59	443,42
451	0,85	0,00	0,00	1,34	30,42	53,00	80,24	104,07	107,84	57,25	6,49	0,00	0,33	441,82
475	0,00	0,00	0,02	5,45	60,64	113,00	88,50	33,50	18,51	5,56	1,48	1,81	0,02	328,49
477	0,00	0,00	1,43	10,15	64,93	142,22	131,82	41,53	3,75	0,06	0,14	0,00	0,36	396,39
486	0,03	0,00	1,00	5,11	39,65	77,75	70,62	42,27	9,83	2,76	2,98	0,00	0,12	252,11
495	0,00	0,00	0,00	0,61	26,27	79,63	144,87	84,27	31,19	20,13	15,02	12,00	14,82	428,79
500	0,08	0,09	2,22	2,34	10,19	14,96	75,89	220,05	234,82	20,34	0,48	0,00	0,00	581,47
504	0,00	0,00	0,00	5,40	46,89	170,40	139,51	71,12	7,81	0,00	0,00	0,00	0,52	441,65
505	0,22	0,36	4,34	5,35	62,35	76,77	84,44	64,87	15,60	1,91	0,19	0,08	0,66	317,13
510	0,00	0,00	4,12	62,50	82,63	35,81	22,02	29,78	25,97	8,77	4,23	1,40	1,77	278,99
516	0,00	0,00	0,12	28,68	135,78	57,76	20,82	12,67	1,42	0,52	0,28	0,04	0,08	258,17
518	0,00	0,00	0,88	18,66	68,48	71,62	58,97	41,35	18,32	8,29	2,45	2,97	1,35	293,34
519	0,00	0,00	2,62	47,01	97,23	83,07	41,49	7,76	3,86	0,76	0,41	0,00	0,08	284,31
524	0,00	0,00	0,00	18,53	128,45	43,44	20,31	3,12	2,36	0,23	0,00	0,20	0,14	216,78
526	0,00	0,00	0,00	5,36	34,17	108,24	161,63	53,77	23,21	30,45	30,96	2,34	6,80	456,95
536	1,34	0,55	0,97	5,15	46,57	144,06	188,43	53,49	17,17	3,66	6,16	0,00	0,00	467,54
537	0,00	0,00	0,44	42,32	105,53	58,34	27,57	7,02	3,98	3,13	0,90	1,04	2,52	252,78
545	0,00	0,00	5,19	44,03	109,22	57,25	45,78	13,60	4,61	0,00	1,09	0,28	1,28	282,33
546	0,00	1,18	1,03	18,84	82,62	104,49	139,98	35,94	2,51	1,37	0,24	0,47	1,52	390,18