

Kbc Rumoldus 2

.20, .82

Bevelen

REAL3

38,00

Lid Nr.: 608	Lid Nr.: 556	Lid Nr.: 665	Lid Nr.: 243	Lid Nr.: 468	Lid Nr.: 403																																																																																																																																																																																																																																																																		
Vetters Luc	Van de Sande TIM	Hermans Patrick	Verschuif Steven	Nagels Ludo	Van Apen Walter																																																																																																																																																																																																																																																																		
Getal: 18	Getal: 23	Getal: 29	Getal: 25	Getal: 35	Getal: 56																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	—	—	1	—	—	2	—	—	2	—	—	3	—	—	3	—	—	4	—	—	4	—	—	5	—	—	5	—	—	6	—	—	6	—	—	7	—	—	7	—	—	8	—	—	8	—	—	9	2	2	9	—	—	10	—	—	10	—	—	11	1	3	11	—	—	12	—	—	12	—	—	13	—	—	13	—	—	14	—	—	14	—	—	15	—	—	15	—	—	16	—	—	16	—	—	17	—	—	17	—	—	18	—	—	18	—	—	19	—	—	19	—	—	20	—	—	20	—	—	21	—	—	21	—	—	22	—	—	22	—	—	23	—	—	23	—	—	24	—	—	24	—	—	25	—	—	25	—	—	26	—	—	26	—	—	27	—	—	27	—	—	28	—	—	28	—	—	29	—	—	29	—	—	30	—	—	30	—	—	31	—	—	31	—	—	32	—	—	32	—	—	33	—	—	33	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR		
2	—	—	2	—	—	3	—	—	3	—	—	4	—	—	4	—	—	5	—	—	5	—	—	6	—	—	6	—	—	7	—	—	7	—	—	8	—	—	8	—	—	9	2	2	9	—	—	10	—	—	10	—	—	11	1	3	11	—	—	12	—	—	12	—	—	13	—	—	13	—	—	14	—	—	14	—	—	15	—	—	15	—	—	16	—	—	16	—	—	17	—	—	17	—	—	18	—	—	18	—	—	19	—	—	19	—	—	20	—	—	20	—	—	21	—	—	21	—	—	22	—	—	22	—	—	23	—	—	23	—	—	24	—	—	24	—	—	25	—	—	25	—	—	26	—	—	26	—	—	27	—	—	27	—	—	28	—	—	28	—	—	29	—	—	29	—	—	30	—	—	30	—	—	31	—	—	31	—	—	32	—	—	32	—	—	33	—	—	33	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR								
3	—	—	3	—	—	4	—	—	4	—	—	5	—	—	5	—	—	6	—	—	6	—	—	7	—	—	7	—	—	8	—	—	8	—	—	9	2	2	9	—	—	10	—	—	10	—	—	11	1	3	11	—	—	12	—	—	12	—	—	13	—	—	13	—	—	14	—	—	14	—	—	15	—	—	15	—	—	16	—	—	16	—	—	17	—	—	17	—	—	18	—	—	18	—	—	19	—	—	19	—	—	20	—	—	20	—	—	21	—	—	21	—	—	22	—	—	22	—	—	23	—	—	23	—	—	24	—	—	24	—	—	25	—	—	25	—	—	26	—	—	26	—	—	27	—	—	27	—	—	28	—	—	28	—	—	29	—	—	29	—	—	30	—	—	30	—	—	31	—	—	31	—	—	32	—	—	32	—	—	33	—	—	33	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR														
4	—	—	4	—	—	5	—	—	5	—	—	6	—	—	6	—	—	7	—	—	7	—	—	8	—	—	8	—	—	9	2	2	9	—	—	10	—	—	10	—	—	11	1	3	11	—	—	12	—	—	12	—	—	13	—	—	13	—	—	14	—	—	14	—	—	15	—	—	15	—	—	16	—	—	16	—	—	17	—	—	17	—	—	18	—	—	18	—	—	19	—	—	19	—	—	20	—	—	20	—	—	21	—	—	21	—	—	22	—	—	22	—	—	23	—	—	23	—	—	24	—	—	24	—	—	25	—	—	25	—	—	26	—	—	26	—	—	27	—	—	27	—	—	28	—	—	28	—	—	29	—	—	29	—	—	30	—	—	30	—	—	31	—	—	31	—	—	32	—	—	32	—	—	33	—	—	33	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																				
5	—	—	5	—	—	6	—	—	6	—	—	7	—	—	7	—	—	8	—	—	8	—	—	9	2	2	9	—	—	10	—	—	10	—	—	11	1	3	11	—	—	12	—	—	12	—	—	13	—	—	13	—	—	14	—	—	14	—	—	15	—	—	15	—	—	16	—	—	16	—	—	17	—	—	17	—	—	18	—	—	18	—	—	19	—	—	19	—	—	20	—	—	20	—	—	21	—	—	21	—	—	22	—	—	22	—	—	23	—	—	23	—	—	24	—	—	24	—	—	25	—	—	25	—	—	26	—	—	26	—	—	27	—	—	27	—	—	28	—	—	28	—	—	29	—	—	29	—	—	30	—	—	30	—	—	31	—	—	31	—	—	32	—	—	32	—	—	33	—	—	33	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																										
6	—	—	6	—	—	7	—	—	7	—	—	8	—	—	8	—	—	9	2	2	9	—	—	10	—	—	10	—	—	11	1	3	11	—	—	12	—	—	12	—	—	13	—	—	13	—	—	14	—	—	14	—	—	15	—	—	15	—	—	16	—	—	16	—	—	17	—	—	17	—	—	18	—	—	18	—	—	19	—	—	19	—	—	20	—	—	20	—	—	21	—	—	21	—	—	22	—	—	22	—	—	23	—	—	23	—	—	24	—	—	24	—	—	25	—	—	25	—	—	26	—	—	26	—	—	27	—	—	27	—	—	28	—	—	28	—	—	29	—	—	29	—	—	30	—	—	30	—	—	31	—	—	31	—	—	32	—	—	32	—	—	33	—	—	33	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																
7	—	—	7	—	—	8	—	—	8	—	—	9	2	2	9	—	—	10	—	—	10	—	—	11	1	3	11	—	—	12	—	—	12	—	—	13	—	—	13	—	—	14	—	—	14	—	—	15	—	—	15	—	—	16	—	—	16	—	—	17	—	—	17	—	—	18	—	—	18	—	—	19	—	—	19	—	—	20	—	—	20	—	—	21	—	—	21	—	—	22	—	—	22	—	—	23	—	—	23	—	—	24	—	—	24	—	—	25	—	—	25	—	—	26	—	—	26	—	—	27	—	—	27	—	—	28	—	—	28	—	—	29	—	—	29	—	—	30	—	—	30	—	—	31	—	—	31	—	—	32	—	—	32	—	—	33	—	—	33	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																						
8	—	—	8	—	—	9	2	2	9	—	—	10	—	—	10	—	—	11	1	3	11	—	—	12	—	—	12	—	—	13	—	—	13	—	—	14	—	—	14	—	—	15	—	—	15	—	—	16	—	—	16	—	—	17	—	—	17	—	—	18	—	—	18	—	—	19	—	—	19	—	—	20	—	—	20	—	—	21	—	—	21	—	—	22	—	—	22	—	—	23	—	—	23	—	—	24	—	—	24	—	—	25	—	—	25	—	—	26	—	—	26	—	—	27	—	—	27	—	—	28	—	—	28	—	—	29	—	—	29	—	—	30	—	—	30	—	—	31	—	—	31	—	—	32	—	—	32	—	—	33	—	—	33	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																												
9	2	2	9	—	—	10	—	—	10	—	—	11	1	3	11	—	—	12	—	—	12	—	—	13	—	—	13	—	—	14	—	—	14	—	—	15	—	—	15	—	—	16	—	—	16	—	—	17	—	—	17	—	—	18	—	—	18	—	—	19	—	—	19	—	—	20	—	—	20	—	—	21	—	—	21	—	—	22	—	—	22	—	—	23	—	—	23	—	—	24	—	—	24	—	—	25	—	—	25	—	—	26	—	—	26	—	—	27	—	—	27	—	—	28	—	—	28	—	—	29	—	—	29	—	—	30	—	—	30	—	—	31	—	—	31	—	—	32	—	—	32	—	—	33	—	—	33	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																		
10	—	—	10	—	—	11	1	3	11	—	—	12	—	—	12	—	—	13	—	—	13	—	—	14	—	—	14	—	—	15	—	—	15	—	—	16	—	—	16	—	—	17	—	—	17	—	—	18	—	—	18	—	—	19	—	—	19	—	—	20	—	—	20	—	—	21	—	—	21	—	—	22	—	—	22	—	—	23	—	—	23	—	—	24	—	—	24	—	—	25	—	—	25	—	—	26	—	—	26	—	—	27	—	—	27	—	—	28	—	—	28	—	—	29	—	—	29	—	—	30	—	—	30	—	—	31	—	—	31	—	—	32	—	—	32	—	—	33	—	—	33	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																								
11	1	3	11	—	—	12	—	—	12	—	—	13	—	—	13	—	—	14	—	—	14	—	—	15	—	—	15	—	—	16	—	—	16	—	—	17	—	—	17	—	—	18	—	—	18	—	—	19	—	—	19	—	—	20	—	—	20	—	—	21	—	—	21	—	—	22	—	—	22	—	—	23	—	—	23	—	—	24	—	—	24	—	—	25	—	—	25	—	—	26	—	—	26	—	—	27	—	—	27	—	—	28	—	—	28	—	—	29	—	—	29	—	—	30	—	—	30	—	—	31	—	—	31	—	—	32	—	—	32	—	—	33	—	—	33	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																														
12	—	—	12	—	—	13	—	—	13	—	—	14	—	—	14	—	—	15	—	—	15	—	—	16	—	—	16	—	—	17	—	—	17	—	—	18	—	—	18	—	—	19	—	—	19	—	—	20	—	—	20	—	—	21	—	—	21	—	—	22	—	—	22	—	—	23	—	—	23	—	—	24	—	—	24	—	—	25	—	—	25	—	—	26	—	—	26	—	—	27	—	—	27	—	—	28	—	—	28	—	—	29	—	—	29	—	—	30	—	—	30	—	—	31	—	—	31	—	—	32	—	—	32	—	—	33	—	—	33	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																																				
13	—	—	13	—	—	14	—	—	14	—	—	15	—	—	15	—	—	16	—	—	16	—	—	17	—	—	17	—	—	18	—	—	18	—	—	19	—	—	19	—	—	20	—	—	20	—	—	21	—	—	21	—	—	22	—	—	22	—	—	23	—	—	23	—	—	24	—	—	24	—	—	25	—	—	25	—	—	26	—	—	26	—	—	27	—	—	27	—	—	28	—	—	28	—	—	29	—	—	29	—	—	30	—	—	30	—	—	31	—	—	31	—	—	32	—	—	32	—	—	33	—	—	33	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																																										
14	—	—	14	—	—	15	—	—	15	—	—	16	—	—	16	—	—	17	—	—	17	—	—	18	—	—	18	—	—	19	—	—	19	—	—	20	—	—	20	—	—	21	—	—	21	—	—	22	—	—	22	—	—	23	—	—	23	—	—	24	—	—	24	—	—	25	—	—	25	—	—	26	—	—	26	—	—	27	—	—	27	—	—	28	—	—	28	—	—	29	—	—	29	—	—	30	—	—	30	—	—	31	—	—	31	—	—	32	—	—	32	—	—	33	—	—	33	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																																																
15	—	—	15	—	—	16	—	—	16	—	—	17	—	—	17	—	—	18	—	—	18	—	—	19	—	—	19	—	—	20	—	—	20	—	—	21	—	—	21	—	—	22	—	—	22	—	—	23	—	—	23	—	—	24	—	—	24	—	—	25	—	—	25	—	—	26	—	—	26	—	—	27	—	—	27	—	—	28	—	—	28	—	—	29	—	—	29	—	—	30	—	—	30	—	—	31	—	—	31	—	—	32	—	—	32	—	—	33	—	—	33	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																																																						
16	—	—	16	—	—	17	—	—	17	—	—	18	—	—	18	—	—	19	—	—	19	—	—	20	—	—	20	—	—	21	—	—	21	—	—	22	—	—	22	—	—	23	—	—	23	—	—	24	—	—	24	—	—	25	—	—	25	—	—	26	—	—	26	—	—	27	—	—	27	—	—	28	—	—	28	—	—	29	—	—	29	—	—	30	—	—	30	—	—	31	—	—	31	—	—	32	—	—	32	—	—	33	—	—	33	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																																																												
17	—	—	17	—	—	18	—	—	18	—	—	19	—	—	19	—	—	20	—	—	20	—	—	21	—	—	21	—	—	22	—	—	22	—	—	23	—	—	23	—	—	24	—	—	24	—	—	25	—	—	25	—	—	26	—	—	26	—	—	27	—	—	27	—	—	28	—	—	28	—	—	29	—	—	29	—	—	30	—	—	30	—	—	31	—	—	31	—	—	32	—	—	32	—	—	33	—	—	33	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																																																																		
18	—	—	18	—	—	19	—	—	19	—	—	20	—	—	20	—	—	21	—	—	21	—	—	22	—	—	22	—	—	23	—	—	23	—	—	24	—	—	24	—	—	25	—	—	25	—	—	26	—	—	26	—	—	27	—	—	27	—	—	28	—	—	28	—	—	29	—	—	29	—	—	30	—	—	30	—	—	31	—	—	31	—	—	32	—	—	32	—	—	33	—	—	33	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																																																																								
19	—	—	19	—	—	20	—	—	20	—	—	21	—	—	21	—	—	22	—	—	22	—	—	23	—	—	23	—	—	24	—	—	24	—	—	25	—	—	25	—	—	26	—	—	26	—	—	27	—	—	27	—	—	28	—	—	28	—	—	29	—	—	29	—	—	30	—	—	30	—	—	31	—	—	31	—	—	32	—	—	32	—	—	33	—	—	33	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																																																																														
20	—	—	20	—	—	21	—	—	21	—	—	22	—	—	22	—	—	23	—	—	23	—	—	24	—	—	24	—	—	25	—	—	25	—	—	26	—	—	26	—	—	27	—	—	27	—	—	28	—	—	28	—	—	29	—	—	29	—	—	30	—	—	30	—	—	31	—	—	31	—	—	32	—	—	32	—	—	33	—	—	33	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																																																																																				
21	—	—	21	—	—	22	—	—	22	—	—	23	—	—	23	—	—	24	—	—	24	—	—	25	—	—	25	—	—	26	—	—	26	—	—	27	—	—	27	—	—	28	—	—	28	—	—	29	—	—	29	—	—	30	—	—	30	—	—	31	—	—	31	—	—	32	—	—	32	—	—	33	—	—	33	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																																																																																										
22	—	—	22	—	—	23	—	—	23	—	—	24	—	—	24	—	—	25	—	—	25	—	—	26	—	—	26	—	—	27	—	—	27	—	—	28	—	—	28	—	—	29	—	—	29	—	—	30	—	—	30	—	—	31	—	—	31	—	—	32	—	—	32	—	—	33	—	—	33	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																																																																																																
23	—	—	23	—	—	24	—	—	24	—	—	25	—	—	25	—	—	26	—	—	26	—	—	27	—	—	27	—	—	28	—	—	28	—	—	29	—	—	29	—	—	30	—	—	30	—	—	31	—	—	31	—	—	32	—	—	32	—	—	33	—	—	33	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																																																																																																						
24	—	—	24	—	—	25	—	—	25	—	—	26	—	—	26	—	—	27	—	—	27	—	—	28	—	—	28	—	—	29	—	—	29	—	—	30	—	—	30	—	—	31	—	—	31	—	—	32	—	—	32	—	—	33	—	—	33	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																																																																																																												
25	—	—	25	—	—	26	—	—	26	—	—	27	—	—	27	—	—	28	—	—	28	—	—	29	—	—	29	—	—	30	—	—	30	—	—	31	—	—	31	—	—	32	—	—	32	—	—	33	—	—	33	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																																																																																																																		
26	—	—	26	—	—	27	—	—	27	—	—	28	—	—	28	—	—	29	—	—	29	—	—	30	—	—	30	—	—	31	—	—	31	—	—	32	—	—	32	—	—	33	—	—	33	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																																																																																																																								
27	—	—	27	—	—	28	—	—	28	—	—	29	—	—	29	—	—	30	—	—	30	—	—	31	—	—	31	—	—	32	—	—	32	—	—	33	—	—	33	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																																																																																																																														
28	—	—	28	—	—	29	—	—	29	—	—	30	—	—	30	—	—	31	—	—	31	—	—	32	—	—	32	—	—	33	—	—	33	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																																																																																																																																				
29	—	—	29	—	—	30	—	—	30	—	—	31	—	—	31	—	—	32	—	—	32	—	—	33	—	—	33	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																																																																																																																																										
30	—	—	30	—	—	31	—	—	31	—	—	32	—	—	32	—	—	33	—	—	33	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																																																																																																																																																
31	—	—	31	—	—	32	—	—	32	—	—	33	—	—	33	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																																																																																																																																																						
32	—	—	32	—	—	33	—	—	33	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																																																																																																																																																												
33	—	—	33	—	—	34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																																																																																																																																																																		
34	—	—	34	—	—	35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																																																																																																																																																																								
35	—	—	35	—	—	36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																																																																																																																																																																														
36	—	—	36	—	—	37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																																																																																																																																																																																				
37	—	—	37	—	—	38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																																																																																																																																																																																										
38	—	—	38	—	—	39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																																																																																																																																																																																																
39	—	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																																																																																																																																																																																																						
40	—	—	40	—	—	Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																																																																																																																																																																																																												
Ptn	1.66	10.	Ptn	5.52	10	Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																																																																																																																																																																																																																		
Ext	+ 4.50	+ 4.50	Ext	1.50	1.50	Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																																																																																																																																																																																																																								
Tot	6.16	14.50	Tot	7.02	11.50	HR			HR																																																																																																																																																																																																																																																														
HR			HR																																																																																																																																																																																																																																																																				