











Variobase



nach	vor	ne	/hin	ten

March   Marc														
3,5     43,4     41,3     41     38,7     33,8     29,5     25,2     19,9     8     8     3,5       4     38     37,3     37     36     33,6     29,1     24,9     19,6     15,8     4     4,5       4,5     33,7     33,6     33,8     32,8     31,6     28,7     24,4     19,6     15,7     13     10,6     5       5     30,1     30     30,3     29,9     28,9     27,8     24     19,3     15,7     13     10,6     5       6     24,9     24,8     25     23,6     22,7     18,6     15,2     12,9     10,5     8,2     6       7     20,4     20,7     20,1     19,6     18,5     17,4     14,5     12,5     10,3     8,1     7       8     16     16,3     16,7     16,3     15,4     14,6     13,6     11,9     9,9     8     8       9     13,6     13,7     13,6	m	8,2*	8,2	11	13,8	16,5	19,3	22,1	24,9	27,7	30,4	33,2	36	m
4     38     37,3     37     36     33,6     29,1     24,9     19,6     15,8     4     4,5     33,7     33,6     33,8     32,8     31,6     28,7     24,4     19,6     15,7     13     10,6     5     5     30,1     30     30,3     29,9     28,9     27,8     24     19,3     15,7     13     10,6     5     6     6     24,9     24,8     25     23,6     22,7     18,6     15,2     12,9     10,5     8,2     6       7     20,4     20,7     20,1     19,6     18,5     17,4     14,5     12,5     10,3     8,1     7       8     16     16,3     16,7     16,3     15,4     14,6     13,6     11,9     9,9     8     8       9     13,6     13,7     13,6     13,1     12,5     12,3     11,2     9,7     7,8     9       10     11,4     11,5     11,4     11,2     11,7     10,2	3	50	45	42,9	40	33,5	30	25,5	20,4					3
4,5     33,7     33,6     33,8     32,8     31,6     28,7     24,4     19,6     15,7     13     10,6     5       5     30,1     30     30,3     29,9     28,9     27,8     24     19,3     15,7     13     10,6     5     5       6     24,9     24,8     25     23,6     22,7     18,6     15,2     12,9     10,5     8,2     6       7     20,4     20,7     20,1     19,6     18,5     17,4     14,5     12,5     10,3     8,1     7       8     16     16,3     16,7     16,3     15,4     14,6     13,6     11,9     9,9     8     8       9     10     11,4     11,5     11,4     11,2     11,3     10,7     10,2     9     7,6     10       11     1     9,8     9,9     9,8     10     9,9     9,4     9     8,6     7,3     11       12     3     7,6	3,5	43,4	41,3	41	38,7	33,8	29,5	25,2	19,9					3,5
5     30,1     30     30,3     29,9     28,9     27,8     24     19,3     15,7     13     10,6     5       6     24,9     24,8     25     23,6     22,7     18,6     15,2     12,9     10,5     8,2     6       7     20,4     20,7     20,1     19,6     18,5     17,4     14,5     12,5     10,3     8,1     7       8     16     16,3     16,7     16,3     15,4     14,6     13,6     11,9     9,9     8     8       9     13,6     13,7     13,6     13,1     12,5     12,3     11,2     9,5     7,8     9       10     11,4     11,5     11,4     11,2     11,3     10,7     10,2     9     7,6     10       11     9,8     9,9     9,8     10     9,9     9,4     9     8,6     7,1     12       13     7,6     7,8     7,7     7,5     7,6     7,5     7,1	4	38	37,3	37	36	33,6	29,1	24,9	19,6	15,8				4
6     24,9     24,8     25     23,6     22,7     18,6     15,2     12,9     10,5     8,2     6       7     20,4     20,7     20,1     19,6     18,5     17,4     14,5     12,5     10,3     8,1     7       8     16     16,3     16,7     16,3     15,4     14,6     13,6     11,9     9,9     8     8       9     13,6     13,7     13,6     13,1     12,5     12,3     11,2     9,5     7,8     9       10     11,4     11,5     11,4     11,2     11,3     10,7     10,2     9     7,6     10       11     9,8     9,9     9,8     10     9,9     9,4     9     8,6     7,3     11     12       13     7,6     7,8     7,7     7,5     7,6     7,5     7,1     6,8     13       14     6,8     7     6,9     6,8     6,8     6,6     6,6     6,4     14	4,5	,				31,6								
7     20,4     20,7     20,1     19,6     18,5     17,4     14,5     12,5     10,3     8,1     7       8     16     16,3     16,7     16,3     15,4     14,6     13,6     11,9     9,9     8     8       9     13,6     13,7     13,6     13,1     12,5     12,3     11,2     9,5     7,8     9       10     11,4     11,5     11,4     11,2     11,3     10,7     10,2     9     7,6     10       11     9,8     9,9     9,8     10     9,9     9,4     9     8,6     7,3     11       12     8,6     8,6     8,7     8,6     8,3     8,2     8     7,1     12       13     7,6     7,8     7,7     7,5     7,6     7,5     7,1     6,8     13       14     6,8     7     6,9     6,8     6,8     6,6     6,6     6,4     14       15     5,7     5,6 <td></td> <td>30,1</td> <td>30</td> <td></td>		30,1	30											
8   16   16,3   16,7   10,3   15,4   14,6   13,6   11,9   9,9   8   8     9   13,6   13,7   13,6   13,1   12,5   12,3   11,2   9,5   7,8   9     10   11,4   11,5   11,4   11,2   11,3   10,7   10,2   9   7,6   10     11   9,8   9,9   9,8   10   9,9   9,4   9   8,6   7,3   11     12   8,6   8,6   8,7   7,5   7,6   7,5   7,1   6,8   13     14   6,8   7   6,9   6,8   6,8   6,6   6,6   6,4   14     15   6,8   7   6,9   6,8   6,8   6,6   6,6   6,4   14     15   6,3   6,1   6,3   6,1   6,1   6,1   5,5   5,5   5,5   5,5   5,3   16     17   18   4,4   4,4   4,3   4,4   4,4   4,4   4,5   4,3   18 </td <td></td>														
9   13,6   13,7   13,6   13,1   12,5   12,3   11,2   9,5   7,8   9     10   11,4   11,5   11,4   11,2   11,3   10,7   10,2   9   7,6   10     11   9,8   9,9   9,8   10   9,9   9,4   9   8,6   7,3   11     12   8,6   8,6   8,7   7,5   7,6   7,5   7,1   6,8   13     13   7,6   7,8   7,7   7,5   7,6   7,5   7,1   6,8   13     14   6,8   7   6,9   6,8   6,8   6,6   6,6   6,4   14     15   6,3   6,1   6,3   6,1   6,1   6,1   5,9   15     16   5,7   5,6   5,7   5,6   5,5   5,5   5,3   16     17   18   4,8   4,7   4,6   4,5   4,3   18     19   4,4   4,3   4,3   4,2   4,1   3,9   19 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						,								
10   11,4   11,5   11,4   11,2   11,3   10,7   10,2   9   7,6   10     11   9,8   9,9   9,8   10   9,9   9,4   9   8,6   7,3   11     12   8,6   8,6   8,7   8,6   8,3   8,2   8   7,1   12     13   7,6   7,8   7,7   7,5   7,6   7,5   7,1   6,8   13     14   6,8   7   6,9   6,8   6,6   6,6   6,4   14     15   6,3   6,1   6,3   6,1   6,1   6,1   5,9   15     16   5,7   5,6   5,5   5,5   5,5   5,3   16     17   18   4,8   4,7   4,7   4,6   4,5   4,3   18     19   4,4   4,3   4,3   4,2   4,1   3,9   19     20   4   4,4   4,3   3,3   3,2   3   3   2     21   3,7   3,7   3,7				16										
11   9,8   9,9   9,8   10   9,9   9,4   9   8,6   7,3   11     12   8,6   8,6   8,7   8,6   8,3   8,2   8   7,1   12     13   7,6   7,8   7,7   7,5   7,6   7,5   7,1   6,8   13     14   6,8   7   6,9   6,8   6,8   6,6   6,6   6,4   14     15   6,3   6,1   6,1   6,1   5,9   15     16   5,7   5,6   5,7   5,6   5,5   5,5   5,3   16     17   18   4,8   4,7   4,7   4,6   4,5   4,3   18     19   4,4   4,3   4,3   4,2   4,1   3,9   19     20   4,4   4,3   4,3   4,2   4,1   3,9   19     20   3,7   3,7   3,7   3,5   3,5   3,3   21     22   3,4   3,4   3,4   3,3   3,2   3   22 <										,				
12   8,6   8,6   8,7   8,6   8,3   8,2   8   7,1   12     13   7,6   7,8   7,7   7,5   7,6   7,5   7,1   6,8   13     14   6,8   7   6,9   6,8   6,8   6,6   6,4   14     15   6,3   6,1   6,3   6,1   6,1   6,1   5,9   15     16   5,7   5,6   5,7   5,6   5,5   5,5   5,3   16     17   5,2   5,1   5,2   5   5   4,8   17     18   4,8   4,7   4,7   4,6   4,5   4,3   18     19   4,4   4,3   4,3   4,2   4,1   3,9   19     20   4,4   4,3   3,8   3,8   3,6   20     21   3,7   3,7   3,5   3,5   3,3   21     22   3,4   3,4   3,3   3,2   3   22     23   2,7   2,6   2,5   2,3														
13   7,6   7,8   7,7   7,5   7,6   7,5   7,1   6,8   13     14   6,8   7   6,9   6,8   6,8   6,6   6,4   14     15   6,3   6,1   6,3   6,1   6,1   6,1   5,9   15     16   5,7   5,6   5,7   5,6   5,5   5,5   5,3   16     17   5,2   5,1   5,2   5   5   4,8   17     18   4,8   4,7   4,7   4,6   4,5   4,3   18     19   4,4   4,3   4,3   4,2   4,1   3,9   19     20   4   4,4   4,3   4,3   3,8   3,8   3,6   20     21   3,7   3,7   3,7   3,5   3,5   3,3   21     22   3,4   3,4   3,4   3,4   3,3   3,2   3   22     23   2,1   2,9   2,8   2,7   2,5   2,4     2,2   2,1   2					9,8									
14   6,8   7   6,9   6,8   6,6   6,6   6,4   14     15   6,3   6,1   6,3   6,1   6,1   6,1   5,9   15     16   5,7   5,6   5,7   5,6   5,5   5,5   5,3   16     17   5,2   5,1   5,2   5   5   4,8   17     18   4,8   4,7   4,7   4,6   4,5   4,3   18     19   4,4   4,3   4,3   4,2   4,1   3,9   19     20   4   4,4   4,3   3,8   3,8   3,6   20     21   3,7   3,7   3,5   3,5   3,3   21     22   3,4   3,4   3,4   3,3   3,2   3   22     23   3,1   3   2,9   2,8   23     24   2,9   2,8   2,7   2,5   24     25   2,7   2,6   2,5   2,3   25     26   2,1   2   1,8   28														
15   6,3   6,1   6,3   6,1   6,1   5,9   15     16   5,7   5,6   5,7   5,6   5,5   5,5   5,3   16     17   5,2   5,1   5,2   5   5   4,8   17     18   4,8   4,7   4,7   4,6   4,5   4,3   18     19   4,4   4,3   4,3   4,2   4,1   3,9   19     20   4   4   4,8   3,8   3,8   3,6   20     21   3,7   3,7   3,5   3,5   3,3   21     22   3,4   3,4   3,3   3,2   3   22     23   3,1   3   2,9   2,8   23     24   2,9   2,8   2,7   2,5   24     25   2,7   2,6   2,5   2,3   25     26   2,7   2,6   2,5   2,3   25     26   2,1   2   1,8   28     29   1,8   1,6   29 </td <td></td>														
16   5,7   5,6   5,7   5,6   5,5   5,5   5,3   16     17   5,2   5,1   5,2   5   5   4,8   17     18   4,8   4,7   4,7   4,6   4,5   4,3   18     19   4,4   4,3   4,3   4,2   4,1   3,9   19     20   4   4   4,8   3,8   3,8   3,6   20     21   3,7   3,7   3,5   3,5   3,3   21     22   3,4   3,4   3,4   3,3   3,2   3   22     23   3,1   3   2,9   2,8   2,7   2,5   24     25   2,7   2,6   2,5   2,3   25     26   2,7   2,6   2,5   2,3   25     26   2,7   2,6   2,5   2,3   25     26   2,1   2   2,1   2   2,7     28   2,1   2   1,8   28     29   30   1,7						6,8								
17   5,2   5,1   5,2   5   5   4,8   17     18   4,8   4,7   4,7   4,6   4,5   4,3   18     19   4,4   4,3   4,3   4,2   4,1   3,9   19     20   4   4   3,8   3,8   3,6   20     21   3,7   3,7   3,5   3,5   3,3   21     22   3,4   3,4   3,4   3,3   3,2   3   22     23   3,1   3   2,9   2,8   2,7   2,5   24     25   2,7   2,6   2,5   2,3   25     26   2,4   2,3   2,1   26     27   2,2   2,1   2   27     28   2,1   2   1,8   28     29   30   1,7   1,5   30     31   32   1,3   32														
18   4,8   4,7   4,6   4,5   4,3   18     19   4,4   4,3   4,3   4,2   4,1   3,9   19     20   4   4   3,8   3,8   3,6   20     21   3,7   3,7   3,5   3,5   3,3   21     22   3,4   3,4   3,3   3,2   3   22     23   3,1   3   2,9   2,8   23     24   2,9   2,8   2,7   2,5   24     25   2,7   2,6   2,5   2,3   25     26   2,4   2,3   2,1   26     27   2,2   2,1   2   27     28   2,1   2   1,8   28     29   30   1,7   1,5   30     31   3,2   3   3   2   3   3   22   2   2   2   1,7   1,5   3   3   3   2   3   3   2   3   2   3   2   2<							5,7							
19   4,4   4,3   4,3   4,2   4,1   3,9   19     20   4   4   3,8   3,8   3,6   20     21   3,7   3,7   3,5   3,5   3,3   21     22   3,4   3,4   3,3   3,2   3   22     23   3,1   3   2,9   2,8   23     24   2,9   2,8   2,7   2,5   24     25   2,7   2,6   2,5   2,3   25     26   2,4   2,3   2,1   26     27   2,2   2,1   2   27     28   2,1   2   1,8   28     29   1,8   1,6   29     30   1,7   1,5   30     31   1,4   31     32   1,3   32														
20   4   4   3,8   3,8   3,6   20     21   3,7   3,7   3,5   3,5   3,3   21     22   3,4   3,4   3,4   3,3   3,2   3   22     23   3,1   3   2,9   2,8   2,7   2,5   24     25   2,7   2,6   2,5   2,3   25     26   2,4   2,3   2,1   26     27   2,2   2,1   2   27     28   2,1   2   1,8   28     29   1,8   1,6   29     30   1,7   1,5   30     31   1,4   31     32   1,3   32														
21   3,7   3,7   3,5   3,3   21     22   3,4   3,4   3,3   3,2   3   22     23   3,1   3   2,9   2,8   23     24   2,9   2,8   2,7   2,5   24     25   2,7   2,6   2,5   2,3   25     26   2,4   2,3   2,1   26     27   2,2   2,1   2   27     28   2,1   2   1,8   28     29   1,8   1,6   29     30   1,7   1,5   30     31   1,4   31     32   1,3   32								4,4						
22   3,4   3,4   3,3   3,2   3   22     23   3,1   3   2,9   2,8   23     24   2,9   2,8   2,7   2,5   24     25   2,7   2,6   2,5   2,3   25     26   2,4   2,3   2,1   26     27   2,2   2,1   2   27     28   2,1   2   1,8   28     29   1,8   1,6   29     30   1,7   1,5   30     31   1,4   31     32   1,3   32														
23 3,1 3 2,9 2,8 23   24 2,9 2,8 2,7 2,5 24   25 2,7 2,6 2,5 2,3 25   26 2,4 2,3 2,1 26   27 2,2 2,1 2 27   28 2,1 2 1,8 28   29 1,8 1,6 29   30 1,7 1,5 30   31 1,4 31   32 1,3 32														
24 2,9 2,8 2,7 2,5 24   25 2,7 2,6 2,5 2,3 25   26 2,4 2,3 2,1 26   27 2,2 2,1 2 27   28 2,1 2 1,8 28   29 1,8 1,6 29   30 1,7 1,5 30   31 1,4 31   32 1,3 32									3,4					
25 2,7 2,6 2,5 2,3 25   26 2,4 2,3 2,1 26   27 2,2 2,1 2 27   28 2,1 2 1,8 28   29 1,8 1,6 29   30 1,7 1,5 30   31 1,4 31   32 1,3 32														
26 2,4 2,3 2,1 26   27 2,2 2,1 2 27   28 2,1 2 1,8 28   29 1,8 1,6 29   30 1,7 1,5 30   31 1,4 31   32 1,3 32														
27 2,2 2,1 2 27   28 2,1 2 1,8 28   29 1,8 1,6 29   30 1,7 1,5 30   31 1,4 31   32 1,3 32										۷,۱				
28 2,1 2 1,8 28   29 1,8 1,6 29   30 1,7 1,5 30   31 1,4 31   32 1,3 32														
29 1,8 1,6 29   30 1,7 1,5 30   31 1,4 31   32 1,3 32														
30 1,7 1,5 30   31 1,4 31   32 1,3 32											۷, ۱			
31 1,4 31   32 1,3 32														
32 1,3 32												1,1		
	33												1,1	33

<sup>\*</sup> nach vorne

## 55 t Kompaktkran













8,2-36m

6,5t

6,4x6,2m Variobase

360°

1300

m	8,2	11	13,8	16,5	19,3	22,1	24,9	27,7	30,4	33,2	36	m
3	44,4	42,9	40	33,5	30	25,5	20,4					3
3,5	40,5	40,3	38,7	33,8	29,5	25,2	19,9					3,5
4	36,9	36,6	36	33,6	29,1	24,9	19,6	15,8				4
4,5	33,1	33,4	32,8	31,6	28,7	24,4	19,6	15,7	13			4,5
5	29,5	29,9	29,6	28,9	27,8	24	19,3	15,7	13	10,6		5
6		24,2	24,3	24,3	23,6	22,7	18,6	15,2	12,9	10,5	8,2	6
7		19,7	19,9	19,9	19,6	18,5	17,4	14,5	12,5	10,3	8,1	7
8		16	16,3	16,7	16,3	15,4	14,6	13,6	11,9	9,9	8	8
9			13,6	13,7	13,6	13,1	12,5	12,3	11,2	9,5	7,8	9
10			11,4	11,5	11,4	11,2	11,3	10,7	10,2	9	7,6	10
11			9,8	9,9	9,8	10	9,9	9,4	9	8,6	7,3	11
12				8,6	8,6	8,7	8,6	8,3	8,2	7,9	7,1	12
13				7,6	7,8	7,7	7,5	7,6	7,4	7,1	6,8	13
14				6,8	7	6,9	6,8	6,8	6,6	6,6	6,4	14
15					6,3	6,1	6,2	6,1	6,1	6,1	5,8	15
16					5,6	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5	5,3	16
17						5,2	5,1	5,1	5	4,9	4,7	17
18						4,8	4,7	4,7	4,5	4,4	4,2	18
19						4,4	4,3	4,3	4,2	4,1	3,9	19
20							3,9	3,9	3,8	3,7	3,5	20
21							3,6	3,6	3,5	3,4	3,2	21
22							3,4	3,3	3,2	3,1	2,9	22
23								3,1	3	2,9	2,7	23
24								2,9	2,7	2,7	2,5	24
25								2,7	2,5	2,5	2,3	25
26									2,3	2,3	2,1	26
27									2,2	2,1	1,9	27
28									2	1,9	1,7	28
29										1,8	1,6	29
30										1,6	1,5	30
31											1,3	31
32											1,2	32
33											1,1	33