

















Variobase

		32	2,5			36	6,1			39),7		
m	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	m
4,5	11												4,5
5	10,9				8								5
6	10,7				7,9				6,9				6
7	10,5				7,7				6,8				7
8	10,3	7,5			7,5				6,6				8
9	10,1	7,3			7,3	6,5			6,5				9
10	9,9	7,1	5,7		7,2	6,4			6,3	5,6			10
12	9,4	6,8	5,5	4,6	6,9	6,2	5,4		6,1	5,5	5,1		12
14	8,9	6,5	5,2	4,5	6,5	5,8	5,2	4,4	5,8	5,3	5	4,4	14
16	7,7	6,2	5,1	4,4	6,1	5,4	5	4,4	5,6	5,2	4,9	4,4	16
18	6,4	6	5	4,4	5,6	5,1	4,7	4,3	5,3	4,9	4,6	4,4	18
20	5,4	5,7	4,9	4,4	5,2	4,7	4,5	4,3	5	4,7	4,4	4,3	20
22	4,7	4,9	4,8	4,3	4,7	4,5	4,3	4,2	4,3	4,5	4,2	4,2	22
24	4,3	4,1	4,4	4,3	4,1	4,2	4,1	4,1	3,6	4,1	4	4,1	24
26	3,7	3,9	3,8	3,9	3,4	3,7	3,9	3,9	3,1	3,4	3,7	3,8	26
28	3,1	3,3	3,5	3,6	2,9	3,1	3,4	3,4	2,8	2,9	3,1	3,2	28
30	2,6	2,8	3	3	2,4	2,6	2,8	2,9	2,6	2,6	2,6	2,7	30
32	2,2	2,4	2,5	2,5	2	2,2	2,4	2,4	2,2	2,4	2,5	2,5	32
34	1,9	2	2,1	2	1,7	1,8	2	1,9	1,9	2,1	2,2	2,2	34
36	1,6	1,7	1,7	1,6	1,3	1,5	1,6	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	36
38	1,3	1,4	1,3		1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4	1,5	1,4	38
40					0,8	0,9	0,9	0,8	1	1,2	1,2	1,1	40
42					0,6	0,7	0,6		0,8	0,9	0,9	0,8	42
44									0,6	0,7	0,7		44











Variobase





		43	3,3			46	5,9		50				
m	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	m
7	4,7				4,2								7
8	4,7				4,2				3,6				8
9	4,7				4,2				3,5				9
10	4,7	4,2			4,1				3,5				10
12	4,5	4,1			4,1	3,7			3,4	3,2			12
14	4,4	4,1	4		4	3,7	3,6		3,4	3,1			14
16	4,2	3,9	4	4	3,8	3,6	3,6	3,7	3,3	3,1	3		16
18	4	3,8	3,8	3,8	3,7	3,6	3,5	3,7	3,2	3,1	3	3,1	18
20	3,8	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4	3,5	3,1	3,1	3	3,1	20
22	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3	3	2,9	3	22
24	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	2,9	2,9	2,8	2,9	24
26	3,1	3	3	3	3	3	3	3	2,8	2,8	2,7	2,8	26
28	2,9	2,9	2,9	2,9	2,5	2,8	2,8	2,9	2,4	2,6	2,6	2,6	28
30	2,4	2,7	2,7	2,7	2,1	2,3	2,6	2,7	2	2,3	2,5	2,5	30
32	2	2,3	2,4	2,5	1,7	2	2,1	2,2	1,6	1,9	2,1	2,2	32
34	1,7	1,9	2	2,1	1,4	1,6	1,8	1,8	1,3	1,5	1,7	1,8	34
36	1,4	1,6	1,7	1,7	1,1	1,3	1,4	1,5	1	1,2	1,4	1,4	36
38	1,1	1,3	1,4	1,4	0,8	1	1,1	1,2	0,8	1	1,1	1,1	38
40	0,9	1	1,1	1	0,6	0,8	0,9	0,9		0,7	0,8	0,8	40
42	0,6	0,8	0,8	0,8			0,6						42















32 5-39 7m

6m

Variobase

.m 380

		32	2,5			36	5,1			39	9,7		
m	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	m
5	5,1												5
6	5,1				4,3								6
7	5,1				4,3				4				7
8	5,1				4,3				4				8
9	5				4,3				3,9				9
10	4,9				4,3				3,9				10
12	4,7	3,3			4,1	3,1			3,8				12
14	4,4	3,1			4	3			3,7	2,9			14
16	4,2	3	2,4		3,8	2,9	2,3		3,6	2,8			16
18	4	2,8	2,3	2,2	3,7	2,7	2,3		3,5	2,7	2,3		18
20	3,7	2,7	2,3	2,1	3,5	2,6	2,2	2,1	3,4	2,6	2,2	2,1	20
22	3,5	2,6	2,2	2,1	3,4	2,5	2,2	2,1	3,3	2,5	2,2	2,1	22
24	3,3	2,5	2,1	2,1	3,2	2,5	2,1	2,1	3,2	2,5	2,1	2,1	24
26	3,2	2,4	2,1	2,1	3,1	2,4	2,1	2,1	3,1	2,4	2,1	2,1	26
28	3	2,3	2,1	2,1	3	2,3	2,1	2,1	2,8	2,3	2,1	2,1	28
30	2,8	2,2	2,1	2,1	2,7	2,2	2,1	2,1	2,4	2,3	2	2,1	30
32	2,5	2,2	2	2,1	2,3	2,2	2	2,1	2,2	2,2	2	2,1	32
34	2,2	2,1	2	2,1	2	2,1	2	2,1	2,1	2	2	2,1	34
36	1,9	2,1	2	2,1	1,7	2	2	2,1	1,8	1,9	2	2	36
38	1,6	1,8	1,9	1,9	1,4	1,6	1,8	1,8	1,5	1,8	1,9	1,9	38
40	1,4	1,5	1,6	1,5	1,1	1,4	1,5	1,5	1,3	1,5	1,7	1,7	40
42	1,1	1,3	1,3		0,9	1,1	1,2	1,1	1,1	1,3	1,4	1,4	42
44	1	1	1		0,7	0,9	0,9	0,7	0,9	1	1,1	1,1	44
46	0,8					0,7	0,7		0,7	0,8	0,9	0,8	46
48										0,6	0,7		48















Variobase

		43	3,3			46	5	50			
m	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	m
8	3,3				3						8
9	3,2				2,9				2,5		9
10	3,1				2,9				2,5		10
12	3				2,8				2,4		12
14	2,9	2,6			2,7				2,3		14
16	2,8	2,6			2,6	2,4			2,3	2,1	16
18	2,8	2,6	2,2		2,5	2,3			2,2	2	18
20	2,7	2,5	2,2		2,5	2,3	2,1		2,1	2	20
22	2,6	2,4	2,1	2,1	2,4	2,3	2,1	2	2,1	2	22
24	2,6	2,4	2,1	2	2,4	2,3	2,1	2	2,1	2	24
26	2,5	2,3	2,1	2	2,3	2,3	2	2	2	2	26
28	2,4	2,2	2	2	2,3	2,2	2	2	2	2	28
30	2,3	2,2	2	2	2,2	2,2	2	2	1,9	1,9	30
32	2,2	2,1	2	2	1,9	2,1	2	2	1,7	1,9	32
34	1,9	2	2	2	1,6	1,9	2	2	1,4	1,8	34
36	1,6	1,9	1,9	2	1,3	1,6	1,9	2	1,2	1,5	36
38	1,3	1,6	1,8	1,9	1	1,4	1,6	1,7	0,9	1,3	38
40	1,1	1,4	1,5	1,6	0,8	1,1	1,3	1,4	0,7	1	40
42	0,9	1,1	1,3	1,3		0,8	1	1,1		0,8	42
44	0,7	0,9	1	1		0,6	0,8	0,8			44
46		0,7	0,8	0,7							46