

			Getriebetyp · Type KS																
	i <sub>N</sub>	50	80	160	250	400	500	600	900	1200	1600	1800	2400	3000	4000	6000	8000	9000	12000
	5		5,5				4,3		4,8					5,4					
	6,3	6,3	,	6,1	6,2	6,2	6,4	5,9	6,3	6,1				,					
2-stufig · 2-stage	7,1		7,2				6,9		7,2		6,9	7,0		7,3					
	8	8,0	8,3	8,8	8,6	8,6	8,3	8,0	8,1	8,1	8,5		8,6	8,1	8,5	8,5			
	9	9,4	9,1	9,2	9,3	9,3			9,5	9,2		8,7							
	10	10,0	10,2	10,2	10,3	10,3	10,4	10,5	10,7	10,7	10,3	10,4	10,3		10,3	10,3			
	11,2	.,.	-,	-,	-,-	-,-	-,	-,-	-,	-,	-,-	-,	-,-	10,9	-,-	-,-			
	12,5	12,0		12,2	12,9	12,9	12,5	12,0	12,2	12,2	12,8	13,0	12,9		12,7	12,7			
	14	13,5	13,6	13,2	,-	,-	13,9	,-	,	,	13,8	14,0	,-	14,6	,	,			
	16	16,0	15,3	15,3	15,5	15,5	16,6	16,0	16,3	16,3	15,9	15,6	15,5	,-	15,4	15,4			
	18	18,0	18,2	17,6	17,1	17,1					17,1	17,3	17,1	18,7	16,9	16,9			-
	20	20,0	20,3	20,4	20,7	20,7	20,4	20,5	20,8	20,8		20,8	20,7	19,7	20,6	20,6			
	22,4	23,1	23,3	22,6	22,0	22,0	20,1	20,0	21,5	21,3	21,8	22,2	22,0	20,7	21,6	21,6			
	25	25,6	26,1	26,1	26,5	26,5	26,1	26,9	22,0	22,0	22,0	26,7	26,5	25,2	26,2	26,2			
	28	20,0	20,1	20,1	20,0	20,0	20,1	20,0	27,5	27,3	27,1	20,7	20,0	20,2	20,2	20,2			
	28	29,2							27,0	27,0	-/,-	28,0	29,1	29,7					
	31,5	32,8	31,3	30,8	33,5	31,4	30,5	32,0	31,0	33,2	31,8	31,0	30,5	20,7	31,4	31,4	30,9		30,1
	35,5	36,5	35,1	35,7	37,7	37,6	36,6	35,2	35,0	34,9	35,6	34,7	34,3	34,5	37,3	37,3	00,0	31,9	35,2
	40	40,7	39,3	38,7	40,4	41,4	42,3	40,8	40,7	42,0	39,4	41,6	41,3	40,0	41,8	41,8	39,9	41,9	41,6
3-stufig · 3-stage	45	45,7	44,1	44,9	45,5	45,3	45,8	46,2	46,2	45,7	44,1	46,0	45,0	44,5	47,1	47,1	00,0	11,0	11,0
	50	50,8	49,4	51,0	50,3	49,9	50,7	48,0	52,6	49,8	47,7	51,1	51,4	52,8	51,6	51,6	49,0	50,6	50,8
	56	54,7	56,8	58,1	56,6	56,4	54,8	52,8	32,0	55,1	59,1	55,1	54,3	32,0	54,9	54,9	53,2	55,8	30,0
	63	60,9	30,0	66,0	64,3	62,1	63,6	61,2	62,0	63,0	63,6	62,4	62,0	62,0	62,8	62,8	63,3	66,4	60,2
	71	72,9		71,4	68,2	68,0	70,7	70,4	70,1	69,7	71,2	69,3	68,6	76,0	68,8	68,8	68,1	71,5	70,3
	80	81,2	78,7	71,9	80,8	82,9	79,6	80,3	82,7	82,7	82,3	81,9	81,4	80,1	82,3	82,3	78,8	81,3	83,6
	90	91,4	88,2	89,8	90,9	90,6	89,6	92,4	92,4	91,4	88,2	91,0	90,0	00,1	90,3	90,3	84,4	88,6	00,0
	100	101,5	101,4	102,0	103,5	99,9	103,9	104,6	106,0	107,7	100,9	106,6	105,9	102,6	106,9	106,9	101,7	106,8	106,1
	112	114,2	113,5	112,8	116,5	116,1	114,8	118,4	118,4	110,2	100,3	100,0	115,3	102,0		115,3	101,7	113,5	100,1
	125	126,9	123,5	130,7	132,4	128,0	133,1	110,4	110,4	110,2	125,6	116,6	115,5		115,3	115,5	130,4	113,5	129,0
	140	120,5	141,9	130,7	132,4	120,0	133,1	137,2	139,7	141,2	140,5	139,9	139,0	135,3	140,2	140,2	130,4	136,8	123,0
	140		141,9					137,2	139,/	141,2	140,5	139,9	139,0	133,3	140,2	140,2		130,0	
	160						156.0	161,7	169,3	160/1	16/12	1506	1560	150.0	1661	1661	157,6	1626	160,9
	180						156,8		109,3		164,3			150,8					
	200						191,9	184,8 204,0	106.6	184,3	184,0 197,9	181,6	181,9	101.7	177,8 201,9	177,8 201,9	168,8	177,1 213,6	187,5
	224						-	204,0	196,6	200,4	-	190,3	198,0	191,7 226,2		-	203,5	232,5	21/16
ē							235,2	2/16 /1	223,4	221,0	221,7	224,8	226,3		221,2	221,2	221,5	-	214,6
stag	250						255,9	246,4	254,0	241,6	246,2	253,8	248,2	258,7	243,3	243,3	236,4	243,9	254,0
· 4-stage	280						272,6	281,1		276,4	283,7	274,6	272,8		290,1	290,1	253,2	265,7	281,2
fig	315						313,6	323,4	220.7	320,8	305,4	325,1	323,1	2/15 2	324,2	324,2	305,2	320,3	324,6
4-stufig	355						336,0	346,5	338,7	362,5	342,1	360,4	358,1	345,0	352,7	352,7	332,3	348,8	374,9
4	400						423,7	401,6	//// -	399,6	407,2	400,4	396,0	407,1	386,8	386,8	400,6	420,4	//// 0
	450						466,2	462,0	446,7	441,9	456,2	464,1	459,0	455,0	432,2	432,2	443,1	465,0	443,8
	500						519,3	523,3	F70.0	483,3	506,6	480,5	507,4	521,6	495,6	495,6	534,2	F00.5	479,1
	560						574,6	535,5	572,3	566,2	567,5	556,9	588,1	583,0	566,9	566,9	567,7	560,6	567,0
	630						666,0	592,5		619,2		615,6	611,7		602,5	602,5		595,8	
	710							686,8		682,6	727,4	713,6	709,0	687,9	726,3	726,3	684,4	718,3	