



Tabelle 16 NPD-Daten für Luftfahrzeuggruppen der AzB (2021)

NPD_ID	Beurteilungsgröße	Vorgang	Schub-einstellung	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
A_P1.0	LAmaz	L	30	60,2	53,9	49,7	45,3	38,4	30,9	25,7	19,9	13,5	6,9
A_P1.0	LAmaz	L	50	65,2	58,9	54,7	50,3	43,4	35,9	30,7	24,9	18,5	11,9
A_P1.0	LAmaz	L	60	67,7	61,4	57,2	52,8	45,9	38,4	33,2	27,4	21,0	14,4
A_P1.0	LAmaz	S	80	70,2	63,9	59,7	55,3	48,4	40,9	35,7	29,9	23,5	16,9
A_P1.0	LAmaz	S	100	75,2	68,9	64,7	60,3	53,4	45,9	40,7	34,9	28,5	21,9
A_P1.0	LAmaz	S	110	77,7	71,4	67,2	62,8	55,9	48,4	43,2	37,4	31,0	24,4
A_P1.0	SEL	L	30	59,7	56,3	54,0	51,6	47,6	43,0	39,6	35,7	31,2	26,4
A_P1.0	SEL	L	50	64,7	61,3	59,0	56,6	52,6	48,0	44,6	40,7	36,2	31,4
A_P1.0	SEL	L	60	67,2	63,8	61,5	59,1	55,1	50,5	47,1	43,2	38,7	33,9
A_P1.0	SEL	S	80	69,7	66,3	64,0	61,6	57,6	53,0	49,6	45,7	41,2	36,4
A_P1.0	SEL	S	100	74,7	71,3	69,0	66,6	62,6	58,0	54,6	50,7	46,2	41,4
A_P1.0	SEL	S	110	77,2	73,8	71,5	69,1	65,1	60,5	57,1	53,2	48,7	43,9
A_P1.1	LAmaz	L	30	65,2	58,9	54,7	50,3	43,4	35,9	30,7	24,9	18,5	11,9
A_P1.1	LAmaz	L	50	70,2	63,9	59,7	55,3	48,4	40,9	35,7	29,9	23,5	16,9
A_P1.1	LAmaz	L	60	72,7	66,4	62,2	57,8	50,9	43,4	38,2	32,4	26,0	19,4
A_P1.1	LAmaz	S	80	75,2	68,9	64,7	60,3	53,4	45,9	40,7	34,9	28,5	21,9
A_P1.1	LAmaz	S	100	80,2	73,9	69,7	65,3	58,4	50,9	45,7	39,9	33,5	26,9
A_P1.1	LAmaz	S	110	82,7	76,4	72,2	67,8	60,9	53,4	48,2	42,4	36,0	29,4
A_P1.1	SEL	L	30	64,7	61,3	59,0	56,6	52,6	48,0	44,6	40,7	36,2	31,4
A_P1.1	SEL	L	50	69,7	66,3	64,0	61,6	57,6	53,0	49,6	45,7	41,2	36,4
A_P1.1	SEL	L	60	72,2	68,8	66,5	64,1	60,1	55,5	52,1	48,2	43,7	38,9
A_P1.1	SEL	S	80	74,7	71,3	69,0	66,6	62,6	58,0	54,6	50,7	46,2	41,4
A_P1.1	SEL	S	100	79,7	76,3	74,0	71,6	67,6	63,0	59,6	55,7	51,2	46,4
A_P1.1	SEL	S	110	82,2	78,8	76,5	74,1	70,1	65,5	62,1	58,2	53,7	48,9
A_P1.2	LAmaz	L	30	69,4	63,0	58,8	54,3	47,2	39,6	34,1	28,1	21,4	14,5
A_P1.2	LAmaz	L	50	74,4	68,0	63,8	59,3	52,2	44,6	39,1	33,1	26,4	19,5
A_P1.2	LAmaz	L	60	76,9	70,5	66,3	61,8	54,7	47,1	41,6	35,6	28,9	22,0
A_P1.2	LAmaz	S	80	79,4	73,0	68,8	64,3	57,2	49,6	44,1	38,1	31,4	24,5
A_P1.2	LAmaz	S	100	84,4	78,0	73,8	69,3	62,2	54,6	49,1	43,1	36,4	29,5
A_P1.2	LAmaz	S	110	86,9	80,5	76,3	71,8	64,7	57,1	51,6	45,6	38,9	32,0
A_P1.2	SEL	L	30	68,8	65,4	63,1	60,5	56,4	51,6	48,0	43,9	39,1	34,0
A_P1.2	SEL	L	50	73,8	70,4	68,1	65,5	61,4	56,6	53,0	48,9	44,1	39,0
A_P1.2	SEL	L	60	76,3	72,9	70,6	68,0	63,9	59,1	55,5	51,4	46,6	41,5
A_P1.2	SEL	S	80	78,8	75,4	73,1	70,5	66,4	61,6	58,0	53,9	49,1	44,0
A_P1.2	SEL	S	100	83,8	80,4	78,1	75,5	71,4	66,6	63,0	58,9	54,1	49,0
A_P1.2	SEL	S	110	86,3	82,9	80,6	78,0	73,9	69,1	65,5	61,4	56,6	51,5
A_P1.3	LAmaz	L	30	71,4	65,0	60,8	56,3	49,2	41,6	36,1	30,1	23,4	16,5
A_P1.3	LAmaz	L	50	76,4	70,0	65,8	61,3	54,2	46,6	41,1	35,1	28,4	21,5
A_P1.3	LAmaz	L	60	78,9	72,5	68,3	63,8	56,7	49,1	43,6	37,6	30,9	24,0
A_P1.3	LAmaz	S	80	81,4	75,0	70,8	66,3	59,2	51,6	46,1	40,1	33,4	26,5
A_P1.3	LAmaz	S	100	86,4	80,0	75,8	71,3	64,2	56,6	51,1	45,1	38,4	31,5
A_P1.3	LAmaz	S	110	88,9	82,5	78,3	73,8	66,7	59,1	53,6	47,6	40,9	34,0
A_P1.3	SEL	L	30	70,8	67,4	65,1	62,5	58,4	53,6	50,0	45,9	41,1	36,0
A_P1.3	SEL	L	50	75,8	72,4	70,1	67,5	63,4	58,6	55,0	50,9	46,1	41,0



NPD_ID	Beurteilungsgröße	Vorgang	Schub-einstellung	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
A_P1.3	SEL	L	60	78,3	74,9	72,6	70,0	65,9	61,1	57,5	53,4	48,6	43,5
A_P1.3	SEL	S	80	80,8	77,4	75,1	72,5	68,4	63,6	60,0	55,9	51,1	46,0
A_P1.3	SEL	S	100	85,8	82,4	80,1	77,5	73,4	68,6	65,0	60,9	56,1	51,0
A_P1.3	SEL	S	110	88,3	84,9	82,6	80,0	75,9	71,1	67,5	63,4	58,6	53,5
A_P1.4	LAmaz	L	30	82,2	75,9	71,5	67,0	59,8	51,9	46,2	39,8	32,6	25,2
A_P1.4	LAmaz	L	50	87,2	80,9	76,5	72,0	64,8	56,9	51,2	44,8	37,6	30,2
A_P1.4	LAmaz	L	60	89,7	83,4	79,0	74,5	67,3	59,4	53,7	47,3	40,1	32,7
A_P1.4	LAmaz	S	80	89,2	82,9	78,5	74,0	66,8	58,9	53,2	46,8	39,6	32,2
A_P1.4	LAmaz	S	100	94,2	87,9	83,5	79,0	71,8	63,9	58,2	51,8	44,6	37,2
A_P1.4	LAmaz	S	110	96,7	90,4	86,0	81,5	74,3	66,4	60,7	54,3	47,1	39,7
A_P1.4	SEL	L	30	81,6	78,2	75,8	73,2	68,9	63,8	60,0	55,5	50,2	44,6
A_P1.4	SEL	L	50	86,6	83,2	80,8	78,2	73,9	68,8	65,0	60,5	55,2	49,6
A_P1.4	SEL	L	60	89,1	85,7	83,3	80,7	76,4	71,3	67,5	63,0	57,7	52,1
A_P1.4	SEL	S	80	88,6	85,2	82,8	80,2	75,9	70,8	67,0	62,5	57,2	51,6
A_P1.4	SEL	S	100	93,6	90,2	87,8	85,2	80,9	75,8	72,0	67,5	62,2	56,6
A_P1.4	SEL	S	110	96,1	92,7	90,3	87,7	83,4	78,3	74,5	70,0	64,7	59,1
H_1.0	LAmaz	L	80	81,2	74,8	70,5	66,0	58,7	50,6	44,5	37,6	29,6	21,1
H_1.0	LAmaz	L	100	84,2	77,8	73,5	69,0	61,7	53,6	47,5	40,6	32,6	24,1
H_1.0	LAmaz	S	80	81,2	74,8	70,5	66,0	58,7	50,6	44,5	37,6	29,6	21,1
H_1.0	LAmaz	S	100	84,2	77,8	73,5	69,0	61,7	53,6	47,5	40,6	32,6	24,1
H_1.0	SEL	L	80	81,9	78,4	75,9	73,2	68,6	63,1	58,8	53,7	47,5	40,9
H_1.0	SEL	L	100	84,9	81,4	78,9	76,2	71,6	66,1	61,8	56,7	50,5	43,9
H_1.0	SEL	S	80	81,9	78,4	75,9	73,2	68,6	63,1	58,8	53,7	47,5	40,9
H_1.0	SEL	S	100	84,9	81,4	78,9	76,2	71,6	66,1	61,8	56,7	50,5	43,9
H_1.1	LAmaz	L	80	86,4	80,0	75,7	71,2	63,9	55,8	49,7	42,8	34,9	26,5
H_1.1	LAmaz	L	100	89,4	83,0	78,7	74,2	66,9	58,8	52,7	45,8	37,9	29,5
H_1.1	LAmaz	S	80	86,4	80,0	75,7	71,2	63,9	55,8	49,7	42,8	34,9	26,5
H_1.1	LAmaz	S	100	89,4	83,0	78,7	74,2	66,9	58,8	52,7	45,8	37,9	29,5
H_1.1	SEL	L	80	87,1	83,6	81,1	78,4	73,8	68,4	64,1	59,0	52,9	46,3
H_1.1	SEL	L	100	90,1	86,6	84,1	81,4	76,8	71,4	67,1	62,0	55,9	49,3
H_1.1	SEL	S	80	87,1	83,6	81,1	78,4	73,8	68,4	64,1	59,0	52,9	46,3
H_1.1	SEL	S	100	90,1	86,6	84,1	81,4	76,8	71,4	67,1	62,0	55,9	49,3
H_1.2	LAmaz	L	80	89,0	82,6	78,3	73,7	66,4	58,3	52,2	45,3	37,4	29,0
H_1.2	LAmaz	L	100	92,0	85,6	81,3	76,7	69,4	61,3	55,2	48,3	40,4	32,0
H_1.2	LAmaz	S	80	89,0	82,6	78,3	73,7	66,4	58,3	52,2	45,3	37,4	29,0
H_1.2	LAmaz	S	100	92,0	85,6	81,3	76,7	69,4	61,3	55,2	48,3	40,4	32,0
H_1.2	SEL	L	80	89,7	86,1	83,6	80,9	76,4	70,9	66,6	61,5	55,4	48,8
H_1.2	SEL	L	100	92,7	89,1	86,6	83,9	79,4	73,9	69,6	64,5	58,4	51,8
H_1.2	SEL	S	80	89,7	86,1	83,6	80,9	76,4	70,9	66,6	61,5	55,4	48,8
H_1.2	SEL	S	100	92,7	89,1	86,6	83,9	79,4	73,9	69,6	64,5	58,4	51,8
H_2.1	LAmaz	L	80	91,2	84,8	80,5	76,0	68,7	60,6	54,5	47,6	39,6	31,1
H_2.1	LAmaz	L	100	94,2	87,8	83,5	79,0	71,7	63,6	57,5	50,6	42,6	34,1
H_2.1	LAmaz	S	80	91,2	84,8	80,5	76,0	68,7	60,6	54,5	47,6	39,6	31,1
H_2.1	LAmaz	S	100	94,2	87,8	83,5	79,0	71,7	63,6	57,5	50,6	42,6	34,1
H_2.1	SEL	L	80	91,9	88,4	85,9	83,2	78,6	73,1	68,8	63,7	57,5	50,9
H_2.1	SEL	L	100	94,9	91,4	88,9	86,2	81,6	76,1	71,8	66,7	60,5	53,9



NPD_ID	Beurteilungsgröße	Vorgang	Schub-einstellung	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
H_2.1	SEL	S	80	91,9	88,4	85,9	83,2	78,6	73,1	68,8	63,7	57,5	50,9
H_2.1	SEL	S	100	94,9	91,4	88,9	86,2	81,6	76,1	71,8	66,7	60,5	53,9
H_2.2	LAmaz	L	80	94,2	87,8	83,5	79,0	71,7	63,6	57,5	50,6	42,6	34,1
H_2.2	LAmaz	L	100	97,2	90,8	86,5	82,0	74,7	66,6	60,5	53,6	45,6	37,1
H_2.2	LAmaz	S	80	94,2	87,8	83,5	79,0	71,7	63,6	57,5	50,6	42,6	34,1
H_2.2	LAmaz	S	100	97,2	90,8	86,5	82,0	74,7	66,6	60,5	53,6	45,6	37,1
H_2.2	SEL	L	80	94,9	91,4	88,9	86,2	81,6	76,1	71,8	66,7	60,5	53,9
H_2.2	SEL	L	100	97,9	94,4	91,9	89,2	84,6	79,1	74,8	69,7	63,5	56,9
H_2.2	SEL	S	80	94,9	91,4	88,9	86,2	81,6	76,1	71,8	66,7	60,5	53,9
H_2.2	SEL	S	100	97,9	94,4	91,9	89,2	84,6	79,1	74,8	69,7	63,5	56,9
M_P1	LAmaz	L	30	82,2	75,9	71,5	67,0	59,8	51,9	46,2	39,8	32,6	25,2
M_P1	LAmaz	L	50	87,2	80,9	76,5	72,0	64,8	56,9	51,2	44,8	37,6	30,2
M_P1	LAmaz	L	60	89,7	83,4	79,0	74,5	67,3	59,4	53,7	47,3	40,1	32,7
M_P1	LAmaz	S	80	89,2	82,9	78,5	74,0	66,8	58,9	53,2	46,8	39,6	32,2
M_P1	LAmaz	S	100	94,2	87,9	83,5	79,0	71,8	63,9	58,2	51,8	44,6	37,2
M_P1	LAmaz	S	110	96,7	90,4	86,0	81,5	74,3	66,4	60,7	54,3	47,1	39,7
M_P1	SEL	L	30	81,6	78,2	75,8	73,2	68,9	63,8	60,0	55,5	50,2	44,6
M_P1	SEL	L	50	86,6	83,2	80,8	78,2	73,9	68,8	65,0	60,5	55,2	49,6
M_P1	SEL	L	60	89,1	85,7	83,3	80,7	76,4	71,3	67,5	63,0	57,7	52,1
M_P1	SEL	S	80	88,6	85,2	82,8	80,2	75,9	70,8	67,0	62,5	57,2	51,6
M_P1	SEL	S	100	93,6	90,2	87,8	85,2	80,9	75,8	72,0	67,5	62,2	56,6
M_P1	SEL	S	110	96,1	92,7	90,3	87,7	83,4	78,3	74,5	70,0	64,7	59,1
M_P2	LAmaz	L	30	90,4	83,2	78,2	72,7	63,9	54,9	49,0	43,1	37,2	31,4
M_P2	LAmaz	L	50	95,4	88,2	83,2	77,7	68,9	59,9	54,0	48,1	42,2	36,4
M_P2	LAmaz	L	60	97,9	90,7	85,7	80,2	71,4	62,4	56,5	50,6	44,7	38,9
M_P2	LAmaz	S	80	99,4	92,2	87,2	81,7	72,9	63,9	58,0	52,1	46,2	40,4
M_P2	LAmaz	S	100	104,4	97,2	92,2	86,7	77,9	68,9	63,0	57,1	51,2	45,4
M_P2	LAmaz	S	110	106,9	99,7	94,7	89,2	80,4	71,4	65,5	59,6	53,7	47,9
M_P2	SEL	L	30	89,6	85,4	82,2	78,6	72,8	66,8	62,9	59,0	55,1	51,2
M_P2	SEL	L	50	94,6	90,4	87,2	83,6	77,8	71,8	67,9	64,0	60,1	56,2
M_P2	SEL	L	60	97,1	92,9	89,7	86,1	80,3	74,3	70,4	66,5	62,6	58,7
M_P2	SEL	S	80	98,6	94,4	91,2	87,6	81,8	75,8	71,9	68,0	64,1	60,2
M_P2	SEL	S	100	103,6	99,4	96,2	92,6	86,8	80,8	76,9	73,0	69,1	65,2
M_P2	SEL	S	110	106,1	101,9	98,7	95,1	89,3	83,3	79,4	75,5	71,6	67,7
M_S1	LAmaz	L	30	107,5	100,1	94,8	88,8	78,4	66,4	58,0	49,9	41,9	34,0
M_S1	LAmaz	L	50	112,5	105,1	99,8	93,8	83,4	71,4	63,0	54,9	46,9	39,0
M_S1	LAmaz	L	60	115,0	107,6	102,3	96,3	85,9	73,9	65,5	57,4	49,4	41,5
M_S1	LAmaz	S	80	114,8	107,7	102,8	97,5	89,3	80,8	74,9	68,4	61,2	53,7
M_S1	LAmaz	S	100	119,8	112,7	107,8	102,5	94,3	85,8	79,9	73,4	66,2	58,7
M_S1	LAmaz	S	110	122,3	115,2	110,3	105,0	96,8	88,3	82,4	75,9	68,7	61,2
M_S1	SEL	L	30	106,7	102,2	98,7	94,5	86,9	77,8	71,5	65,4	59,4	53,3
M_S1	SEL	L	50	111,7	107,2	103,7	99,5	91,9	82,8	76,5	70,4	64,4	58,3
M_S1	SEL	L	60	114,2	109,7	106,2	102,0	94,4	85,3	79,0	72,9	66,9	60,8
M_S1	SEL	S	80	114,0	109,9	106,8	103,5	98,3	92,7	88,6	84,0	78,7	73,1
M_S1	SEL	S	100	119,0	114,9	111,8	108,5	103,3	97,7	93,6	89,0	83,7	78,1
M_S1	SEL	S	110	121,5	117,4	114,3	111,0	105,8	100,2	96,1	91,5	86,2	80,6



NPD_ID	Beurteilungsgröße	Vorgang	Schub-einstellung	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
M_S2	LAmax	L	30	105,5	98,9	94,4	89,6	81,8	73,1	66,8	59,6	51,3	42,3
M_S2	LAmax	L	50	110,5	103,9	99,4	94,6	86,8	78,1	71,8	64,6	56,3	47,3
M_S2	LAmax	L	60	113,0	106,4	101,9	97,1	89,3	80,6	74,3	67,1	58,8	49,8
M_S2	LAmax	S	80	123,5	116,9	112,4	107,6	99,8	91,1	84,8	77,6	69,3	60,3
M_S2	LAmax	S	100	128,5	121,9	117,4	112,6	104,8	96,1	89,8	82,6	74,3	65,3
M_S2	LAmax	S	110	131,0	124,4	119,9	115,1	107,3	98,6	92,3	85,1	76,8	67,8
M_S2	SEL	L	30	108,5	104,6	101,9	98,8	93,6	87,4	82,7	77,2	70,5	63,0
M_S2	SEL	L	50	113,5	109,6	106,9	103,8	98,6	92,4	87,7	82,2	75,5	68,0
M_S2	SEL	L	60	116,0	112,1	109,4	106,3	101,1	94,9	90,2	84,7	78,0	70,5
M_S2	SEL	S	80	126,5	122,6	119,9	116,8	111,6	105,4	100,7	95,2	88,5	81,0
M_S2	SEL	S	100	131,5	127,6	124,9	121,8	116,6	110,4	105,7	100,2	93,5	86,0
M_S2	SEL	S	110	134,0	130,1	127,4	124,3	119,1	112,9	108,2	102,7	96,0	88,5
M_S3	LAmax	L	30	102,8	96,4	92,1	87,5	80,1	72,0	66,0	59,1	51,3	42,8
M_S3	LAmax	L	50	107,8	101,4	97,1	92,5	85,1	77,0	71,0	64,1	56,3	47,8
M_S3	LAmax	L	60	110,3	103,9	99,6	95,0	87,6	79,5	73,5	66,6	58,8	50,3
M_S3	LAmax	S	80	121,2	114,6	110,1	105,3	97,7	89,4	83,3	76,5	68,7	60,5
M_S3	LAmax	S	100	126,2	119,6	115,1	110,3	102,7	94,4	88,3	81,5	73,7	65,5
M_S3	LAmax	S	110	128,7	122,1	117,6	112,8	105,2	96,9	90,8	84,0	76,2	68,0
M_S3	SEL	L	30	105,9	102,3	99,7	96,9	92,1	86,5	82,1	76,9	70,7	63,8
M_S3	SEL	L	50	110,9	107,3	104,7	101,9	97,1	91,5	87,1	81,9	75,7	68,8
M_S3	SEL	L	60	113,4	109,8	107,2	104,4	99,6	94,0	89,6	84,4	78,2	71,3
M_S3	SEL	S	80	124,2	120,3	117,6	114,6	109,7	103,8	99,4	94,2	88,2	81,6
M_S3	SEL	S	100	129,2	125,3	122,6	119,6	114,7	108,8	104,4	99,2	93,2	86,6
M_S3	SEL	S	110	131,7	127,8	125,1	122,1	117,2	111,3	106,9	101,7	95,7	89,1
M_S4	LAmax	L	30	101,5	95,0	90,6	85,9	78,3	69,8	63,6	56,6	48,6	40,1
M_S4	LAmax	L	50	106,5	100,0	95,6	90,9	83,3	74,8	68,6	61,6	53,6	45,1
M_S4	LAmax	L	60	109,0	102,5	98,1	93,4	85,8	77,3	71,1	64,1	56,1	47,6
M_S4	LAmax	S	80	117,5	111,0	106,6	101,9	94,3	85,8	79,5	72,5	64,4	55,6
M_S4	LAmax	S	100	122,5	116,0	111,6	106,9	99,3	90,8	84,5	77,5	69,4	60,6
M_S4	LAmax	S	110	125,0	118,5	114,1	109,4	101,8	93,3	87,0	80,0	71,9	63,1
M_S4	SEL	L	30	104,5	100,8	98,1	95,2	90,2	84,2	79,7	74,3	68,0	61,0
M_S4	SEL	L	50	109,5	105,8	103,1	100,2	95,2	89,2	84,7	79,3	73,0	66,0
M_S4	SEL	L	60	112,0	108,3	105,6	102,7	97,7	91,7	87,2	81,8	75,5	68,5
M_S4	SEL	S	80	120,6	116,8	114,1	111,2	106,1	100,2	95,5	90,1	83,6	76,5
M_S4	SEL	S	100	125,6	121,8	119,1	116,2	111,1	105,2	100,5	95,1	88,6	81,5
M_S4	SEL	S	110	128,1	124,3	121,6	118,7	113,6	107,7	103,0	97,6	91,1	84,0
M_S5	LAmax	L	30	87,4	80,2	75,2	69,7	60,9	51,9	46,0	40,1	34,2	28,4
M_S5	LAmax	L	50	92,4	85,2	80,2	74,7	65,9	56,9	51,0	45,1	39,2	33,4
M_S5	LAmax	L	60	94,9	87,7	82,7	77,2	68,4	59,4	53,5	47,6	41,7	35,9
M_S5	LAmax	S	80	96,4	89,2	84,2	78,7	69,9	60,9	55,0	49,1	43,2	37,4
M_S5	LAmax	S	100	101,4	94,2	89,2	83,7	74,9	65,9	60,0	54,1	48,2	42,4
M_S5	LAmax	S	110	103,9	96,7	91,7	86,2	77,4	68,4	62,5	56,6	50,7	44,9
M_S5	SEL	L	30	90,0	85,5	82,2	78,5	72,7	66,7	62,7	58,8	54,8	50,7
M_S5	SEL	L	50	95,0	90,5	87,2	83,5	77,7	71,7	67,7	63,8	59,8	55,7
M_S5	SEL	L	60	97,5	93,0	89,7	86,0	80,2	74,2	70,2	66,3	62,3	58,2
M_S5	SEL	S	80	99,0	94,5	91,2	87,5	81,7	75,7	71,7	67,8	63,8	59,7



NPD_ID	Beurteilungsgröße	Vorgang	Schub-einstellung	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
M_S5	SEL	S	100	104,0	99,5	96,2	92,5	86,7	80,7	76,7	72,8	68,8	64,7
M_S5	SEL	S	110	106,5	102,0	98,7	95,0	89,2	83,2	79,2	75,3	71,3	67,2
M_S6	LAmx	L	30	90,8	84,4	80,1	75,4	67,8	58,9	52,2	44,2	34,8	24,6
M_S6	LAmx	L	50	95,8	89,4	85,1	80,4	72,8	63,9	57,2	49,2	39,8	29,6
M_S6	LAmx	L	60	98,3	91,9	87,6	82,9	75,3	66,4	59,7	51,7	42,3	32,1
M_S6	LAmx	S	80	116,3	109,2	104,2	99,1	91,0	82,3	75,9	68,4	59,7	50,2
M_S6	LAmx	S	100	121,3	114,2	109,2	104,1	96,0	87,3	80,9	73,4	64,7	55,2
M_S6	LAmx	S	110	123,8	116,7	111,7	106,6	98,5	89,8	83,4	75,9	67,2	57,7
M_S6	SEL	L	30	94,1	89,7	86,7	83,4	77,9	71,3	66,1	59,9	52,3	43,9
M_S6	SEL	L	50	99,1	94,7	91,7	88,4	82,9	76,3	71,1	64,9	57,3	48,9
M_S6	SEL	L	60	101,6	97,2	94,2	90,9	85,4	78,8	73,6	67,4	59,8	51,4
M_S6	SEL	S	80	117,3	112,9	109,8	106,4	100,7	94,4	89,5	83,8	76,8	68,9
M_S6	SEL	S	100	122,3	117,9	114,8	111,4	105,7	99,4	94,5	88,8	81,8	73,9
M_S6	SEL	S	110	124,8	120,4	117,3	113,9	108,2	101,9	97,0	91,3	84,3	76,4
P0_MXXX_TU	LAmx	L	30	97,3	90,1	84,9	79,3	70,6	61,6	55,2	48,1	40,0	31,7
P0_MXXX_TU	LAmx	L	50	102,3	95,1	89,9	84,3	75,6	66,6	60,2	53,1	45,0	36,7
P0_MXXX_TU	LAmx	L	60	104,8	97,6	92,4	86,8	78,1	69,1	62,7	55,6	47,5	39,2
P0_MXXX_TU	LAmx	S	80	93,5	86,6	81,9	77,0	69,4	61,5	56,0	49,9	43,2	36,3
P0_MXXX_TU	LAmx	S	100	98,5	91,6	86,9	82,0	74,4	66,5	61,0	54,9	48,2	41,3
P0_MXXX_TU	LAmx	S	110	101,0	94,1	89,4	84,5	76,9	69,0	63,5	57,4	50,7	43,8
P0_MXXX_TU	SEL	L	30	97,9	93,4	90,1	86,4	80,6	74,4	69,8	64,5	58,3	51,9
P0_MXXX_TU	SEL	L	50	102,9	98,4	95,1	91,4	85,6	79,4	74,8	69,5	63,3	56,9
P0_MXXX_TU	SEL	L	60	105,4	100,9	97,6	93,9	88,1	81,9	77,3	72,0	65,8	59,4
P0_MXXX_TU	SEL	S	80	96,3	92,2	89,3	86,3	81,6	76,3	72,5	68,2	63,2	57,9
P0_MXXX_TU	SEL	S	100	101,3	97,2	94,3	91,3	86,6	81,3	77,5	73,2	68,2	62,9
P0_MXXX_TU	SEL	S	110	103,8	99,7	96,8	93,8	89,1	83,8	80,0	75,7	70,7	65,4
P3_M015_TU	LAmx	L	30	84,8	77,6	72,4	66,8	58,1	49,1	42,7	35,6	27,5	19,2
P3_M015_TU	LAmx	L	50	89,8	82,6	77,4	71,8	63,1	54,1	47,7	40,6	32,5	24,2
P3_M015_TU	LAmx	L	60	92,3	85,1	79,9	74,3	65,6	56,6	50,2	43,1	35,0	26,7
P3_M015_TU	LAmx	S	80	87,5	80,6	75,9	71,0	63,4	55,5	50,0	43,9	37,2	30,3
P3_M015_TU	LAmx	S	100	92,5	85,6	80,9	76,0	68,4	60,5	55,0	48,9	42,2	35,3
P3_M015_TU	LAmx	S	110	95,0	88,1	83,4	78,5	70,9	63,0	57,5	51,4	44,7	37,8
P3_M015_TU	SEL	L	30	85,4	80,9	77,6	73,9	68,1	61,9	57,3	52,0	45,8	39,4
P3_M015_TU	SEL	L	50	90,4	85,9	82,6	78,9	73,1	66,9	62,3	57,0	50,8	44,4
P3_M015_TU	SEL	L	60	92,9	88,4	85,1	81,4	75,6	69,4	64,8	59,5	53,3	46,9
P3_M015_TU	SEL	S	80	86,8	82,8	80,0	77,1	72,5	67,5	63,8	59,7	54,9	49,7
P3_M015_TU	SEL	S	100	91,8	87,8	85,0	82,1	77,5	72,5	68,8	64,7	59,9	54,7
P3_M015_TU	SEL	S	110	94,3	90,3	87,5	84,6	80,0	75,0	71,3	67,2	62,4	57,2
P3_MXXX_TU	LAmx	L	30	88,8	81,6	76,4	70,8	62,1	53,1	46,7	39,6	31,5	23,2
P3_MXXX_TU	LAmx	L	50	93,8	86,6	81,4	75,8	67,1	58,1	51,7	44,6	36,5	28,2
P3_MXXX_TU	LAmx	L	60	96,3	89,1	83,9	78,3	69,6	60,6	54,2	47,1	39,0	30,7
P3_MXXX_TU	LAmx	S	80	89,0	82,1	77,4	72,5	64,9	57,0	51,5	45,4	38,7	31,8
P3_MXXX_TU	LAmx	S	100	94,0	87,1	82,4	77,5	69,9	62,0	56,5	50,4	43,7	36,8
P3_MXXX_TU	LAmx	S	110	96,5	89,6	84,9	80,0	72,4	64,5	59,0	52,9	46,2	39,3
P3_MXXX_TU	SEL	L	30	89,4	84,9	81,6	77,9	72,1	65,9	61,3	56,0	49,8	43,4
P3_MXXX_TU	SEL	L	50	94,4	89,9	86,6	82,9	77,1	70,9	66,3	61,0	54,8	48,4



NPD_ID	Beurteilungsgröße	Vorgang	Schub-einstellung	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
P3_MXXX_TU	SEL	L	60	96,9	92,4	89,1	85,4	79,6	73,4	68,8	63,5	57,3	50,9
P3_MXXX_TU	SEL	S	80	88,3	84,3	81,5	78,6	74,0	69,0	65,3	61,2	56,4	51,2
P3_MXXX_TU	SEL	S	100	93,3	89,3	86,5	83,6	79,0	74,0	70,3	66,2	61,4	56,2
P3_MXXX_TU	SEL	S	110	95,8	91,8	89,0	86,1	81,5	76,5	72,8	68,7	63,9	58,7
S0_M100_TU_NU	LAmaz	L	30	100,6	93,4	88,1	82,4	73,3	63,8	57,4	50,5	42,7	34,5
S0_M100_TU_NU	LAmaz	L	50	105,6	98,4	93,1	87,4	78,3	68,8	62,4	55,5	47,7	39,5
S0_M100_TU_NU	LAmaz	L	60	108,1	100,9	95,6	89,9	80,8	71,3	64,9	58,0	50,2	42,0
S0_M100_TU_NU	LAmaz	S	80	112,4	105,8	101,2	96,4	88,8	80,4	74,4	67,6	60,0	51,9
S0_M100_TU_NU	LAmaz	S	100	117,4	110,8	106,2	101,4	93,8	85,4	79,4	72,6	65,0	56,9
S0_M100_TU_NU	LAmaz	S	110	119,9	113,3	108,7	103,9	96,3	87,9	81,9	75,1	67,5	59,4
S0_M100_TU_NU	SEL	L	30	103,1	98,4	95,0	91,0	84,8	78,2	73,5	68,3	62,2	55,6
S0_M100_TU_NU	SEL	L	50	108,1	103,4	100,0	96,0	89,8	83,2	78,5	73,3	67,2	60,6
S0_M100_TU_NU	SEL	L	60	110,6	105,9	102,5	98,5	92,3	85,7	81,0	75,8	69,7	63,1
S0_M100_TU_NU	SEL	S	80	115,4	111,5	108,7	105,7	100,7	94,9	90,5	85,4	79,5	73,0
S0_M100_TU_NU	SEL	S	100	120,4	116,5	113,7	110,7	105,7	99,9	95,5	90,4	84,5	78,0
S0_M100_TU_NU	SEL	S	110	122,9	119,0	116,2	113,2	108,2	102,4	98,0	92,9	87,0	80,5
S0_MXXX_TU_NU	LAmaz	L	30	107,5	100,1	94,8	88,8	78,4	66,4	58,0	49,9	41,9	34,0
S0_MXXX_TU_NU	LAmaz	L	50	112,5	105,1	99,8	93,8	83,4	71,4	63,0	54,9	46,9	39,0
S0_MXXX_TU_NU	LAmaz	L	60	115,0	107,6	102,3	96,3	85,9	73,9	65,5	57,4	49,4	41,5
S0_MXXX_TU_NU	LAmaz	S	80	114,8	107,7	102,8	97,5	89,3	80,8	74,9	68,4	61,2	53,7
S0_MXXX_TU_NU	LAmaz	S	100	119,8	112,7	107,8	102,5	94,3	85,8	79,9	73,4	66,2	58,7
S0_MXXX_TU_NU	LAmaz	S	110	122,3	115,2	110,3	105,0	96,8	88,3	82,4	75,9	68,7	61,2
S0_MXXX_TU_NU	SEL	L	30	109,9	105,1	101,3	97,0	89,1	79,9	73,6	67,6	61,5	55,3
S0_MXXX_TU_NU	SEL	L	50	114,9	110,1	106,3	102,0	94,1	84,9	78,6	72,6	66,5	60,3
S0_MXXX_TU_NU	SEL	L	60	117,4	112,6	108,8	104,5	96,6	87,4	81,1	75,1	69,0	62,8
S0_MXXX_TU_NU	SEL	S	80	117,4	113,1	109,9	106,5	101,2	95,4	91,2	86,4	80,9	75,1
S0_MXXX_TU_NU	SEL	S	100	122,4	118,1	114,9	111,5	106,2	100,4	96,2	91,4	85,9	80,1
S0_MXXX_TU_NU	SEL	S	110	124,9	120,6	117,4	114,0	108,7	102,9	98,7	93,9	88,4	82,6
S2_M100_TU_NU	LAmaz	L	30	96,6	89,4	84,1	78,4	69,3	59,8	53,4	46,5	38,7	30,5
S2_M100_TU_NU	LAmaz	L	50	101,6	94,4	89,1	83,4	74,3	64,8	58,4	51,5	43,7	35,5
S2_M100_TU_NU	LAmaz	L	60	104,1	96,9	91,6	85,9	76,8	67,3	60,9	54,0	46,2	38,0
S2_M100_TU_NU	LAmaz	S	80	112,9	106,3	101,7	96,9	89,3	80,9	74,9	68,1	60,5	52,4
S2_M100_TU_NU	LAmaz	S	100	117,9	111,3	106,7	101,9	94,3	85,9	79,9	73,1	65,5	57,4
S2_M100_TU_NU	LAmaz	S	110	120,4	113,8	109,2	104,4	96,8	88,4	82,4	75,6	68,0	59,9
S2_M100_TU_NU	SEL	L	30	95,9	91,4	88,1	84,3	78,1	71,6	67,1	62,0	56,2	49,8
S2_M100_TU_NU	SEL	L	50	100,9	96,4	93,1	89,3	83,1	76,6	72,1	67,0	61,2	54,8
S2_M100_TU_NU	SEL	L	60	103,4	98,9	95,6	91,8	85,6	79,1	74,6	69,5	63,7	57,3
S2_M100_TU_NU	SEL	S	80	112,2	108,6	105,9	103,1	98,3	92,8	88,6	83,7	77,9	71,6
S2_M100_TU_NU	SEL	S	100	117,2	113,6	110,9	108,1	103,3	97,8	93,6	88,7	82,9	76,6
S2_M100_TU_NU	SEL	S	110	119,7	116,1	113,4	110,6	105,8	100,3	96,1	91,2	85,4	79,1
S2_MXXX_TU_NU	LAmaz	L	30	99,2	92,1	87,0	81,6	72,9	63,7	57,1	49,7	41,7	33,7
S2_MXXX_TU_NU	LAmaz	L	50	104,2	97,1	92,0	86,6	77,9	68,7	62,1	54,7	46,7	38,7
S2_MXXX_TU_NU	LAmaz	L	60	106,7	99,6	94,5	89,1	80,4	71,2	64,6	57,2	49,2	41,2
S2_MXXX_TU_NU	LAmaz	S	80	110,8	104,0	99,3	94,1	85,8	76,6	70,1	62,9	55,1	47,1
S2_MXXX_TU_NU	LAmaz	S	100	115,8	109,0	104,3	99,1	90,8	81,6	75,1	67,9	60,1	52,1
S2_MXXX_TU_NU	LAmaz	S	110	118,3	111,5	106,8	101,6	93,3	84,1	77,6	70,4	62,6	54,6



NPD_ID	Beurteilungsgröße	Vorgang	Schub-einstellung	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
S2_MXXX_TU_NU	SEL	L	30	101,8	97,3	94,0	90,4	84,5	77,9	73,0	67,4	61,2	55,0
S2_MXXX_TU_NU	SEL	L	50	106,8	102,3	99,0	95,4	89,5	82,9	78,0	72,4	66,2	60,0
S2_MXXX_TU_NU	SEL	L	60	109,3	104,8	101,5	97,9	92,0	85,4	80,5	74,9	68,7	62,5
S2_MXXX_TU_NU	SEL	S	80	113,6	109,5	106,5	103,1	97,4	90,9	86,1	80,7	74,7	68,3
S2_MXXX_TU_NU	SEL	S	100	118,6	114,5	111,5	108,1	102,4	95,9	91,1	85,7	79,7	73,3
S2_MXXX_TU_NU	SEL	S	110	121,1	117,0	114,0	110,6	104,9	98,4	93,6	88,2	82,2	75,8
S3_M020_TU_NU	LAmax	L	30	84,3	77,3	72,4	67,1	58,8	49,9	43,5	36,4	28,4	20,1
S3_M020_TU_NU	LAmax	L	50	89,3	82,3	77,4	72,1	63,8	54,9	48,5	41,4	33,4	25,1
S3_M020_TU_NU	LAmax	L	60	91,8	84,8	79,9	74,6	66,3	57,4	51,0	43,9	35,9	27,6
S3_M020_TU_NU	LAmax	S	80	96,8	90,0	85,4	80,4	72,6	64,1	58,0	51,3	43,7	35,9
S3_M020_TU_NU	LAmax	S	100	101,8	95,0	90,4	85,4	77,6	69,1	63,0	56,3	48,7	40,9
S3_M020_TU_NU	LAmax	S	110	104,3	97,5	92,9	87,9	80,1	71,6	65,5	58,8	51,2	43,4
S3_M020_TU_NU	SEL	L	30	85,0	80,8	77,7	74,3	68,8	62,7	58,1	52,8	46,7	40,1
S3_M020_TU_NU	SEL	L	50	90,0	85,8	82,7	79,3	73,8	67,7	63,1	57,8	51,7	45,1
S3_M020_TU_NU	SEL	L	60	92,5	88,3	85,2	81,8	76,3	70,2	65,6	60,3	54,2	47,6
S3_M020_TU_NU	SEL	S	80	97,3	93,3	90,5	87,4	82,4	76,7	72,4	67,5	61,8	55,7
S3_M020_TU_NU	SEL	S	100	102,3	98,3	95,5	92,4	87,4	81,7	77,4	72,5	66,8	60,7
S3_M020_TU_NU	SEL	S	110	104,8	100,8	98,0	94,9	89,9	84,2	79,9	75,0	69,3	63,2
S3_M050_TU_N7	LAmax	L	30	86,8	79,8	74,9	69,6	61,3	52,4	46,0	38,9	30,9	22,6
S3_M050_TU_N7	LAmax	L	50	91,8	84,8	79,9	74,6	66,3	57,4	51,0	43,9	35,9	27,6
S3_M050_TU_N7	LAmax	L	60	94,3	87,3	82,4	77,1	68,8	59,9	53,5	46,4	38,4	30,1
S3_M050_TU_N7	LAmax	S	80	94,8	88,0	83,4	78,4	70,6	62,1	56,0	49,3	41,7	33,9
S3_M050_TU_N7	LAmax	S	100	99,8	93,0	88,4	83,4	75,6	67,1	61,0	54,3	46,7	38,9
S3_M050_TU_N7	LAmax	S	110	102,3	95,5	90,9	85,9	78,1	69,6	63,5	56,8	49,2	41,4
S3_M050_TU_N7	SEL	L	30	87,5	83,3	80,2	76,8	71,3	65,2	60,6	55,3	49,2	42,6
S3_M050_TU_N7	SEL	L	50	92,5	88,3	85,2	81,8	76,3	70,2	65,6	60,3	54,2	47,6
S3_M050_TU_N7	SEL	L	60	95,0	90,8	87,7	84,3	78,8	72,7	68,1	62,8	56,7	50,1
S3_M050_TU_N7	SEL	S	80	95,3	91,3	88,5	85,4	80,4	74,7	70,4	65,5	59,8	53,7
S3_M050_TU_N7	SEL	S	100	100,3	96,3	93,5	90,4	85,4	79,7	75,4	70,5	64,8	58,7
S3_M050_TU_N7	SEL	S	110	102,8	98,8	96,0	92,9	87,9	82,2	77,9	73,0	67,3	61,2
S3_M050_TU_NX	LAmax	L	30	86,8	79,8	74,9	69,6	61,3	52,4	46,0	38,9	30,9	22,6
S3_M050_TU_NX	LAmax	L	50	91,8	84,8	79,9	74,6	66,3	57,4	51,0	43,9	35,9	27,6
S3_M050_TU_NX	LAmax	L	60	94,3	87,3	82,4	77,1	68,8	59,9	53,5	46,4	38,4	30,1
S3_M050_TU_NX	LAmax	S	80	89,3	82,5	77,9	72,9	65,1	56,6	50,5	43,8	36,2	28,4
S3_M050_TU_NX	LAmax	S	100	94,3	87,5	82,9	77,9	70,1	61,6	55,5	48,8	41,2	33,4
S3_M050_TU_NX	LAmax	S	110	96,8	90,0	85,4	80,4	72,6	64,1	58,0	51,3	43,7	35,9
S3_M050_TU_NX	SEL	L	30	87,5	83,3	80,2	76,8	71,3	65,2	60,6	55,3	49,2	42,6
S3_M050_TU_NX	SEL	L	50	92,5	88,3	85,2	81,8	76,3	70,2	65,6	60,3	54,2	47,6
S3_M050_TU_NX	SEL	L	60	95,0	90,8	87,7	84,3	78,8	72,7	68,1	62,8	56,7	50,1
S3_M050_TU_NX	SEL	S	80	89,8	85,8	83,0	79,9	74,9	69,2	64,9	60,0	54,3	48,2
S3_M050_TU_NX	SEL	S	100	94,8	90,8	88,0	84,9	79,9	74,2	69,9	65,0	59,3	53,2
S3_M050_TU_NX	SEL	S	110	97,3	93,3	90,5	87,4	82,4	76,7	72,4	67,5	61,8	55,7
S3_M070_TU_N7	LAmax	L	30	90,3	83,3	78,4	73,1	64,8	55,9	49,5	42,4	34,4	26,1
S3_M070_TU_N7	LAmax	L	50	95,3	88,3	83,4	78,1	69,8	60,9	54,5	47,4	39,4	31,1
S3_M070_TU_N7	LAmax	L	60	97,8	90,8	85,9	80,6	72,3	63,4	57,0	49,9	41,9	33,6
S3_M070_TU_N7	LAmax	S	80	97,8	91,0	86,4	81,4	73,6	65,1	59,0	52,3	44,7	36,9



NPD_ID	Beurteilungsgröße	Vorgang	Schub-einstellung	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
S3_M070_TU_N7	LAmax	S	100	102,8	96,0	91,4	86,4	78,6	70,1	64,0	57,3	49,7	41,9
S3_M070_TU_N7	LAmax	S	110	105,3	98,5	93,9	88,9	81,1	72,6	66,5	59,8	52,2	44,4
S3_M070_TU_N7	SEL	L	30	91,0	86,8	83,7	80,3	74,8	68,7	64,1	58,8	52,7	46,1
S3_M070_TU_N7	SEL	L	50	96,0	91,8	88,7	85,3	79,8	73,7	69,1	63,8	57,7	51,1
S3_M070_TU_N7	SEL	L	60	98,5	94,3	91,2	87,8	82,3	76,2	71,6	66,3	60,2	53,6
S3_M070_TU_N7	SEL	S	80	98,3	94,3	91,5	88,4	83,4	77,7	73,4	68,5	62,8	56,7
S3_M070_TU_N7	SEL	S	100	103,3	99,3	96,5	93,4	88,4	82,7	78,4	73,5	67,8	61,7
S3_M070_TU_N7	SEL	S	110	105,8	101,8	99,0	95,9	90,9	85,2	80,9	76,0	70,3	64,2
S3_M070_TU_NX	LAmax	L	30	88,8	81,8	76,9	71,6	63,3	54,4	48,0	40,9	32,9	24,6
S3_M070_TU_NX	LAmax	L	50	93,8	86,8	81,9	76,6	68,3	59,4	53,0	45,9	37,9	29,6
S3_M070_TU_NX	LAmax	L	60	96,3	89,3	84,4	79,1	70,8	61,9	55,5	48,4	40,4	32,1
S3_M070_TU_NX	LAmax	S	80	92,8	86,0	81,4	76,4	68,6	60,1	54,0	47,3	39,7	31,9
S3_M070_TU_NX	LAmax	S	100	97,8	91,0	86,4	81,4	73,6	65,1	59,0	52,3	44,7	36,9
S3_M070_TU_NX	LAmax	S	110	100,3	93,5	88,9	83,9	76,1	67,6	61,5	54,8	47,2	39,4
S3_M070_TU_NX	SEL	L	30	89,5	85,3	82,2	78,8	73,3	67,2	62,6	57,3	51,2	44,6
S3_M070_TU_NX	SEL	L	50	94,5	90,3	87,2	83,8	78,3	72,2	67,6	62,3	56,2	49,6
S3_M070_TU_NX	SEL	L	60	97,0	92,8	89,7	86,3	80,8	74,7	70,1	64,8	58,7	52,1
S3_M070_TU_NX	SEL	S	80	93,3	89,3	86,5	83,4	78,4	72,7	68,4	63,5	57,8	51,7
S3_M070_TU_NX	SEL	S	100	98,3	94,3	91,5	88,4	83,4	77,7	73,4	68,5	62,8	56,7
S3_M070_TU_NX	SEL	S	110	100,8	96,8	94,0	90,9	85,9	80,2	75,9	71,0	65,3	59,2
S3_M100_TU_N2	LAmax	L	30	88,1	81,6	77,1	72,3	64,7	56,2	50,1	43,3	35,5	27,4
S3_M100_TU_N2	LAmax	L	50	93,1	86,6	82,1	77,3	69,7	61,2	55,1	48,3	40,5	32,4
S3_M100_TU_N2	LAmax	L	60	95,6	89,1	84,6	79,8	72,2	63,7	57,6	50,8	43,0	34,9
S3_M100_TU_N2	LAmax	S	80	104,9	98,3	93,8	89,0	81,4	72,9	66,7	59,9	52,1	43,9
S3_M100_TU_N2	LAmax	S	100	109,9	103,3	98,8	94,0	86,4	77,9	71,7	64,9	57,1	48,9
S3_M100_TU_N2	LAmax	S	110	112,4	105,8	101,3	96,5	88,9	80,4	74,2	67,4	59,6	51,4
S3_M100_TU_N2	SEL	L	30	89,0	85,3	82,6	79,7	74,9	69,2	64,8	59,8	53,8	47,4
S3_M100_TU_N2	SEL	L	50	94,0	90,3	87,6	84,7	79,9	74,2	69,8	64,8	58,8	52,4
S3_M100_TU_N2	SEL	L	60	96,5	92,8	90,1	87,2	82,4	76,7	72,3	67,3	61,3	54,9
S3_M100_TU_N2	SEL	S	80	105,5	101,7	99,0	96,1	91,2	85,5	81,1	76,0	70,1	63,6
S3_M100_TU_N2	SEL	S	100	110,5	106,7	104,0	101,1	96,2	90,5	86,1	81,0	75,1	68,6
S3_M100_TU_N2	SEL	S	110	113,0	109,2	106,5	103,6	98,7	93,0	88,6	83,5	77,6	71,1
S3_M130_T2_N7	LAmax	L	30	89,8	82,8	77,9	72,6	64,3	55,4	49,0	41,9	33,9	25,6
S3_M130_T2_N7	LAmax	L	50	94,8	87,8	82,9	77,6	69,3	60,4	54,0	46,9	38,9	30,6
S3_M130_T2_N7	LAmax	L	60	97,3	90,3	85,4	80,1	71,8	62,9	56,5	49,4	41,4	33,1
S3_M130_T2_N7	LAmax	S	80	99,3	92,5	87,9	82,9	75,1	66,6	60,5	53,8	46,2	38,4
S3_M130_T2_N7	LAmax	S	100	104,3	97,5	92,9	87,9	80,1	71,6	65,5	58,8	51,2	43,4
S3_M130_T2_N7	LAmax	S	110	106,8	100,0	95,4	90,4	82,6	74,1	68,0	61,3	53,7	45,9
S3_M130_T2_N7	SEL	L	30	90,5	86,3	83,2	79,8	74,3	68,2	63,6	58,3	52,2	45,6
S3_M130_T2_N7	SEL	L	50	95,5	91,3	88,2	84,8	79,3	73,2	68,6	63,3	57,2	50,6
S3_M130_T2_N7	SEL	L	60	98,0	93,8	90,7	87,3	81,8	75,7	71,1	65,8	59,7	53,1
S3_M130_T2_N7	SEL	S	80	99,8	95,8	93,0	89,9	84,9	79,2	74,9	70,0	64,3	58,2
S3_M130_T2_N7	SEL	S	100	104,8	100,8	98,0	94,9	89,9	84,2	79,9	75,0	69,3	63,2
S3_M130_T2_N7	SEL	S	110	107,3	103,3	100,5	97,4	92,4	86,7	82,4	77,5	71,8	65,7
S3_M130_T2_NX	LAmax	L	30	88,3	81,3	76,4	71,1	62,8	53,9	47,5	40,4	32,4	24,1
S3_M130_T2_NX	LAmax	L	50	93,3	86,3	81,4	76,1	67,8	58,9	52,5	45,4	37,4	29,1



NPD_ID	Beurteilungsgröße	Vorgang	Schub-einstellung	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
S3_M130_T2_NX	LAmax	L	60	95,8	88,8	83,9	78,6	70,3	61,4	55,0	47,9	39,9	31,6
S3_M130_T2_NX	LAmax	S	80	95,3	88,5	83,9	78,9	71,1	62,6	56,5	49,8	42,2	34,4
S3_M130_T2_NX	LAmax	S	100	100,3	93,5	88,9	83,9	76,1	67,6	61,5	54,8	47,2	39,4
S3_M130_T2_NX	LAmax	S	110	102,8	96,0	91,4	86,4	78,6	70,1	64,0	57,3	49,7	41,9
S3_M130_T2_NX	SEL	L	30	89,0	84,8	81,7	78,3	72,8	66,7	62,1	56,8	50,7	44,1
S3_M130_T2_NX	SEL	L	50	94,0	89,8	86,7	83,3	77,8	71,7	67,1	61,8	55,7	49,1
S3_M130_T2_NX	SEL	L	60	96,5	92,3	89,2	85,8	80,3	74,2	69,6	64,3	58,2	51,6
S3_M130_T2_NX	SEL	S	80	95,8	91,8	89,0	85,9	80,9	75,2	70,9	66,0	60,3	54,2
S3_M130_T2_NX	SEL	S	100	100,8	96,8	94,0	90,9	85,9	80,2	75,9	71,0	65,3	59,2
S3_M130_T2_NX	SEL	S	110	103,3	99,3	96,5	93,4	88,4	82,7	78,4	73,5	67,8	61,7
S3_M220_T2_N7	LAmax	L	30	93,3	86,3	81,4	76,1	67,8	58,9	52,5	45,4	37,4	29,1
S3_M220_T2_N7	LAmax	L	50	98,3	91,3	86,4	81,1	72,8	63,9	57,5	50,4	42,4	34,1
S3_M220_T2_N7	LAmax	L	60	100,8	93,8	88,9	83,6	75,3	66,4	60,0	52,9	44,9	36,6
S3_M220_T2_N7	LAmax	S	80	102,8	96,0	91,4	86,4	78,6	70,1	64,0	57,3	49,7	41,9
S3_M220_T2_N7	LAmax	S	100	107,8	101,0	96,4	91,4	83,6	75,1	69,0	62,3	54,7	46,9
S3_M220_T2_N7	LAmax	S	110	110,3	103,5	98,9	93,9	86,1	77,6	71,5	64,8	57,2	49,4
S3_M220_T2_N7	SEL	L	30	94,0	89,8	86,7	83,3	77,8	71,7	67,1	61,8	55,7	49,1
S3_M220_T2_N7	SEL	L	50	99,0	94,8	91,7	88,3	82,8	76,7	72,1	66,8	60,7	54,1
S3_M220_T2_N7	SEL	L	60	101,5	97,3	94,2	90,8	85,3	79,2	74,6	69,3	63,2	56,6
S3_M220_T2_N7	SEL	S	80	103,3	99,3	96,5	93,4	88,4	82,7	78,4	73,5	67,8	61,7
S3_M220_T2_N7	SEL	S	100	108,3	104,3	101,5	98,4	93,4	87,7	83,4	78,5	72,8	66,7
S3_M220_T2_N7	SEL	S	110	110,8	106,8	104,0	100,9	95,9	90,2	85,9	81,0	75,3	69,2
S3_M220_T4_N7	LAmax	L	30	94,8	87,8	82,9	77,6	69,3	60,4	54,0	46,9	38,9	30,6
S3_M220_T4_N7	LAmax	L	50	99,8	92,8	87,9	82,6	74,3	65,4	59,0	51,9	43,9	35,6
S3_M220_T4_N7	LAmax	L	60	102,3	95,3	90,4	85,1	76,8	67,9	61,5	54,4	46,4	38,1
S3_M220_T4_N7	LAmax	S	80	101,1	94,3	89,6	84,7	76,9	68,4	62,4	55,6	48,2	40,4
S3_M220_T4_N7	LAmax	S	100	106,1	99,3	94,6	89,7	81,9	73,4	67,4	60,6	53,2	45,4
S3_M220_T4_N7	LAmax	S	110	108,6	101,8	97,1	92,2	84,4	75,9	69,9	63,1	55,7	47,9
S3_M220_T4_N7	SEL	L	30	97,5	93,2	90,0	86,6	81,0	74,7	70,0	64,6	58,3	51,7
S3_M220_T4_N7	SEL	L	50	102,5	98,2	95,0	91,6	86,0	79,7	75,0	69,6	63,3	56,7
S3_M220_T4_N7	SEL	L	60	105,0	100,7	97,5	94,1	88,5	82,2	77,5	72,1	65,8	59,2
S3_M220_T4_N7	SEL	S	80	103,9	99,9	97,0	93,9	88,8	82,9	78,5	73,5	67,8	61,6
S3_M220_T4_N7	SEL	S	100	108,9	104,9	102,0	98,9	93,8	87,9	83,5	78,5	72,8	66,6
S3_M220_T4_N7	SEL	S	110	111,4	107,4	104,5	101,4	96,3	90,4	86,0	81,0	75,3	69,1
S3_M320_T2_N7	LAmax	L	30	93,3	86,3	81,4	76,1	67,8	58,9	52,5	45,4	37,4	29,1
S3_M320_T2_N7	LAmax	L	50	98,3	91,3	86,4	81,1	72,8	63,9	57,5	50,4	42,4	34,1
S3_M320_T2_N7	LAmax	L	60	100,8	93,8	88,9	83,6	75,3	66,4	60,0	52,9	44,9	36,6
S3_M320_T2_N7	LAmax	S	80	102,3	95,5	90,9	85,9	78,1	69,6	63,5	56,8	49,2	41,4
S3_M320_T2_N7	LAmax	S	100	107,3	100,5	95,9	90,9	83,1	74,6	68,5	61,8	54,2	46,4
S3_M320_T2_N7	LAmax	S	110	109,8	103,0	98,4	93,4	85,6	77,1	71,0	64,3	56,7	48,9
S3_M320_T2_N7	SEL	L	30	94,0	89,8	86,7	83,3	77,8	71,7	67,1	61,8	55,7	49,1
S3_M320_T2_N7	SEL	L	50	99,0	94,8	91,7	88,3	82,8	76,7	72,1	66,8	60,7	54,1
S3_M320_T2_N7	SEL	L	60	101,5	97,3	94,2	90,8	85,3	79,2	74,6	69,3	63,2	56,6
S3_M320_T2_N7	SEL	S	80	102,8	98,8	96,0	92,9	87,9	82,2	77,9	73,0	67,3	61,2
S3_M320_T2_N7	SEL	S	100	107,8	103,8	101,0	97,9	92,9	87,2	82,9	78,0	72,3	66,2
S3_M320_T2_N7	SEL	S	110	110,3	106,3	103,5	100,4	95,4	89,7	85,4	80,5	74,8	68,7



NPD_ID	Beurteilungsgröße	Vorgang	Schub-einstellung	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
S3_M320_T2_NX	LAmax	L	30	90,3	83,3	78,4	73,1	64,8	55,9	49,5	42,4	34,4	26,1
S3_M320_T2_NX	LAmax	L	50	95,3	88,3	83,4	78,1	69,8	60,9	54,5	47,4	39,4	31,1
S3_M320_T2_NX	LAmax	L	60	97,8	90,8	85,9	80,6	72,3	63,4	57,0	49,9	41,9	33,6
S3_M320_T2_NX	LAmax	S	80	97,8	91,0	86,4	81,4	73,6	65,1	59,0	52,3	44,7	36,9
S3_M320_T2_NX	LAmax	S	100	102,8	96,0	91,4	86,4	78,6	70,1	64,0	57,3	49,7	41,9
S3_M320_T2_NX	LAmax	S	110	105,3	98,5	93,9	88,9	81,1	72,6	66,5	59,8	52,2	44,4
S3_M320_T2_NX	SEL	L	30	93,0	88,7	85,5	82,1	76,5	70,2	65,5	60,1	53,8	47,2
S3_M320_T2_NX	SEL	L	50	98,0	93,7	90,5	87,1	81,5	75,2	70,5	65,1	58,8	52,2
S3_M320_T2_NX	SEL	L	60	100,5	96,2	93,0	89,6	84,0	77,7	73,0	67,6	61,3	54,7
S3_M320_T2_NX	SEL	S	80	98,3	94,3	91,5	88,4	83,4	77,7	73,4	68,5	62,8	56,7
S3_M320_T2_NX	SEL	S	100	103,3	99,3	96,5	93,4	88,4	82,7	78,4	73,5	67,8	61,7
S3_M320_T2_NX	SEL	S	110	105,8	101,8	99,0	95,9	90,9	85,2	80,9	76,0	70,3	64,2
S3_M320_T3_N7	LAmax	L	30	95,8	88,8	83,9	78,6	70,3	61,4	55,0	47,9	39,9	31,6
S3_M320_T3_N7	LAmax	L	50	100,8	93,8	88,9	83,6	75,3	66,4	60,0	52,9	44,9	36,6
S3_M320_T3_N7	LAmax	L	60	103,3	96,3	91,4	86,1	77,8	68,9	62,5	55,4	47,4	39,1
S3_M320_T3_N7	LAmax	S	80	105,3	98,5	93,9	88,9	81,1	72,6	66,5	59,8	52,2	44,4
S3_M320_T3_N7	LAmax	S	100	110,3	103,5	98,9	93,9	86,1	77,6	71,5	64,8	57,2	49,4
S3_M320_T3_N7	LAmax	S	110	112,8	106,0	101,4	96,4	88,6	80,1	74,0	67,3	59,7	51,9
S3_M320_T3_N7	SEL	L	30	98,5	94,2	91,0	87,6	82,0	75,7	71,0	65,6	59,3	52,7
S3_M320_T3_N7	SEL	L	50	103,5	99,2	96,0	92,6	87,0	80,7	76,0	70,6	64,3	57,7
S3_M320_T3_N7	SEL	L	60	106,0	101,7	98,5	95,1	89,5	83,2	78,5	73,1	66,8	60,2
S3_M320_T3_N7	SEL	S	80	105,8	101,8	99,0	95,9	90,9	85,2	80,9	76,0	70,3	64,2
S3_M320_T3_N7	SEL	S	100	110,8	106,8	104,0	100,9	95,9	90,2	85,9	81,0	75,3	69,2
S3_M320_T3_N7	SEL	S	110	113,3	109,3	106,5	103,4	98,4	92,7	88,4	83,5	77,8	71,7
S3_M320_T4_N7	LAmax	L	30	92,3	85,3	80,4	75,1	66,8	57,9	51,5	44,4	36,4	28,1
S3_M320_T4_N7	LAmax	L	50	97,3	90,3	85,4	80,1	71,8	62,9	56,5	49,4	41,4	33,1
S3_M320_T4_N7	LAmax	L	60	99,8	92,8	87,9	82,6	74,3	65,4	59,0	51,9	43,9	35,6
S3_M320_T4_N7	LAmax	S	80	100,8	94,0	89,4	84,4	76,6	68,1	62,0	55,3	47,7	39,9
S3_M320_T4_N7	LAmax	S	100	105,8	99,0	94,4	89,4	81,6	73,1	67,0	60,3	52,7	44,9
S3_M320_T4_N7	LAmax	S	110	108,3	101,5	96,9	91,9	84,1	75,6	69,5	62,8	55,2	47,4
S3_M320_T4_N7	SEL	L	30	93,0	88,8	85,7	82,3	76,8	70,7	66,1	60,8	54,7	48,1
S3_M320_T4_N7	SEL	L	50	98,0	93,8	90,7	87,3	81,8	75,7	71,1	65,8	59,7	53,1
S3_M320_T4_N7	SEL	L	60	100,5	96,3	93,2	89,8	84,3	78,2	73,6	68,3	62,2	55,6
S3_M320_T4_N7	SEL	S	80	101,3	97,3	94,5	91,4	86,4	80,7	76,4	71,5	65,8	59,7
S3_M320_T4_N7	SEL	S	100	106,3	102,3	99,5	96,4	91,4	85,7	81,4	76,5	70,8	64,7
S3_M320_T4_N7	SEL	S	110	108,8	104,8	102,0	98,9	93,9	88,2	83,9	79,0	73,3	67,2
S3_M500_T2_NX	LAmax	L	30	92,8	85,8	80,9	75,6	67,3	58,4	52,0	44,9	36,9	28,6
S3_M500_T2_NX	LAmax	L	50	97,8	90,8	85,9	80,6	72,3	63,4	57,0	49,9	41,9	33,6
S3_M500_T2_NX	LAmax	L	60	100,3	93,3	88,4	83,1	74,8	65,9	59,5	52,4	44,4	36,1
S3_M500_T2_NX	LAmax	S	80	101,3	94,5	89,9	84,9	77,1	68,6	62,5	55,8	48,2	40,4
S3_M500_T2_NX	LAmax	S	100	106,3	99,5	94,9	89,9	82,1	73,6	67,5	60,8	53,2	45,4
S3_M500_T2_NX	LAmax	S	110	108,8	102,0	97,4	92,4	84,6	76,1	70,0	63,3	55,7	47,9
S3_M500_T2_NX	SEL	L	30	95,5	91,2	88,0	84,6	79,0	72,7	68,0	62,6	56,3	49,7
S3_M500_T2_NX	SEL	L	50	100,5	96,2	93,0	89,6	84,0	77,7	73,0	67,6	61,3	54,7
S3_M500_T2_NX	SEL	L	60	103,0	98,7	95,5	92,1	86,5	80,2	75,5	70,1	63,8	57,2
S3_M500_T2_NX	SEL	S	80	101,8	97,8	95,0	91,9	86,9	81,2	76,9	72,0	66,3	60,2



NPD_ID	Beurteilungsgröße	Vorgang	Schub-einstellung	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
S3_M500_T2_NX	SEL	S	100	106,8	102,8	100,0	96,9	91,9	86,2	81,9	77,0	71,3	65,2
S3_M500_T2_NX	SEL	S	110	109,3	105,3	102,5	99,4	94,4	88,7	84,4	79,5	73,8	67,7
S3_M500_T4_N7	LAmaz	L	30	95,8	88,8	83,9	78,6	70,3	61,4	55,0	47,9	39,9	31,6
S3_M500_T4_N7	LAmaz	L	50	100,8	93,8	88,9	83,6	75,3	66,4	60,0	52,9	44,9	36,6
S3_M500_T4_N7	LAmaz	L	60	103,3	96,3	91,4	86,1	77,8	68,9	62,5	55,4	47,4	39,1
S3_M500_T4_N7	LAmaz	S	80	105,8	99,0	94,4	89,4	81,6	73,1	67,0	60,3	52,7	44,9
S3_M500_T4_N7	LAmaz	S	100	110,8	104,0	99,4	94,4	86,6	78,1	72,0	65,3	57,7	49,9
S3_M500_T4_N7	LAmaz	S	110	113,3	106,5	101,9	96,9	89,1	80,6	74,5	67,8	60,2	52,4
S3_M500_T4_N7	SEL	L	30	98,5	94,2	91,0	87,6	82,0	75,7	71,0	65,6	59,3	52,7
S3_M500_T4_N7	SEL	L	50	103,5	99,2	96,0	92,6	87,0	80,7	76,0	70,6	64,3	57,7
S3_M500_T4_N7	SEL	L	60	106,0	101,7	98,5	95,1	89,5	83,2	78,5	73,1	66,8	60,2
S3_M500_T4_N7	SEL	S	80	106,3	102,3	99,5	96,4	91,4	85,7	81,4	76,5	70,8	64,7
S3_M500_T4_N7	SEL	S	100	111,3	107,3	104,5	101,4	96,4	90,7	86,4	81,5	75,8	69,7
S3_M500_T4_N7	SEL	S	110	113,8	109,8	107,0	103,9	98,9	93,2	88,9	84,0	78,3	72,2
S3_M500_T4_NX	LAmaz	L	30	95,3	88,3	83,4	78,1	69,8	60,9	54,5	47,4	39,4	31,1
S3_M500_T4_NX	LAmaz	L	50	100,3	93,3	88,4	83,1	74,8	65,9	59,5	52,4	44,4	36,1
S3_M500_T4_NX	LAmaz	L	60	102,8	95,8	90,9	85,6	77,3	68,4	62,0	54,9	46,9	38,6
S3_M500_T4_NX	LAmaz	S	80	102,8	96,0	91,4	86,4	78,6	70,1	64,0	57,3	49,7	41,9
S3_M500_T4_NX	LAmaz	S	100	107,8	101,0	96,4	91,4	83,6	75,1	69,0	62,3	54,7	46,9
S3_M500_T4_NX	LAmaz	S	110	110,3	103,5	98,9	93,9	86,1	77,6	71,5	64,8	57,2	49,4
S3_M500_T4_NX	SEL	L	30	98,0	93,7	90,5	87,1	81,5	75,2	70,5	65,1	58,8	52,2
S3_M500_T4_NX	SEL	L	50	103,0	98,7	95,5	92,1	86,5	80,2	75,5	70,1	63,8	57,2
S3_M500_T4_NX	SEL	L	60	105,5	101,2	98,0	94,6	89,0	82,7	78,0	72,6	66,3	59,7
S3_M500_T4_NX	SEL	S	80	103,3	99,3	96,5	93,4	88,4	82,7	78,4	73,5	67,8	61,7
S3_M500_T4_NX	SEL	S	100	108,3	104,3	101,5	98,4	93,4	87,7	83,4	78,5	72,8	66,7
S3_M500_T4_NX	SEL	S	110	110,8	106,8	104,0	100,9	95,9	90,2	85,9	81,0	75,3	69,2
S3_MXXX_T4_N7	LAmaz	L	30	100,8	93,8	88,9	83,6	75,3	66,4	60,0	52,9	44,9	36,6
S3_MXXX_T4_N7	LAmaz	L	50	105,8	98,8	93,9	88,6	80,3	71,4	65,0	57,9	49,9	41,6
S3_MXXX_T4_N7	LAmaz	L	60	108,3	101,3	96,4	91,1	82,8	73,9	67,5	60,4	52,4	44,1
S3_MXXX_T4_N7	LAmaz	S	80	110,8	104,0	99,4	94,4	86,6	78,1	72,0	65,3	57,7	49,9
S3_MXXX_T4_N7	LAmaz	S	100	115,8	109,0	104,4	99,4	91,6	83,1	77,0	70,3	62,7	54,9
S3_MXXX_T4_N7	LAmaz	S	110	118,3	111,5	106,9	101,9	94,1	85,6	79,5	72,8	65,2	57,4
S3_MXXX_T4_N7	SEL	L	30	103,5	99,2	96,0	92,6	87,0	80,7	76,0	70,6	64,3	57,7
S3_MXXX_T4_N7	SEL	L	50	108,5	104,2	101,0	97,6	92,0	85,7	81,0	75,6	69,3	62,7
S3_MXXX_T4_N7	SEL	L	60	111,0	106,7	103,5	100,1	94,5	88,2	83,5	78,1	71,8	65,2
S3_MXXX_T4_N7	SEL	S	80	111,3	107,3	104,5	101,4	96,4	90,7	86,4	81,5	75,8	69,7
S3_MXXX_T4_N7	SEL	S	100	116,3	112,3	109,5	106,4	101,4	95,7	91,4	86,5	80,8	74,7
S3_MXXX_T4_N7	SEL	S	110	118,8	114,8	112,0	108,9	103,9	98,2	93,9	89,0	83,3	77,2
S3_MXXX_T4_NX	LAmaz	L	30	93,3	86,3	81,4	76,1	67,8	58,9	52,5	45,4	37,4	29,1
S3_MXXX_T4_NX	LAmaz	L	50	98,3	91,3	86,4	81,1	72,8	63,9	57,5	50,4	42,4	34,1
S3_MXXX_T4_NX	LAmaz	L	60	100,8	93,8	88,9	83,6	75,3	66,4	60,0	52,9	44,9	36,6
S3_MXXX_T4_NX	LAmaz	S	80	99,8	93,0	88,4	83,4	75,6	67,1	61,0	54,3	46,7	38,9
S3_MXXX_T4_NX	LAmaz	S	100	104,8	98,0	93,4	88,4	80,6	72,1	66,0	59,3	51,7	43,9
S3_MXXX_T4_NX	LAmaz	S	110	107,3	100,5	95,9	90,9	83,1	74,6	68,5	61,8	54,2	46,4
S3_MXXX_T4_NX	SEL	L	30	96,0	91,7	88,5	85,1	79,5	73,2	68,5	63,1	56,8	50,2
S3_MXXX_T4_NX	SEL	L	50	101,0	96,7	93,5	90,1	84,5	78,2	73,5	68,1	61,8	55,2



NPD_ID	Beurteilungs- größe	Vorgang	Schub- einstellung	L_200ft	L_400ft	L_630ft	L_1000ft	L_2000ft	L_4000ft	L_6300ft	L_10000ft	L_16000ft	L_25000ft
S3_MXXX_T4_NX	SEL	L	60	103,5	99,2	96,0	92,6	87,0	80,7	76,0	70,6	64,3	57,7
S3_MXXX_T4_NX	SEL	S	80	100,3	96,3	93,5	90,4	85,4	79,7	75,4	70,5	64,8	58,7
S3_MXXX_T4_NX	SEL	S	100	105,3	101,3	98,5	95,4	90,4	84,7	80,4	75,5	69,8	63,7
S3_MXXX_T4_NX	SEL	S	110	107,8	103,8	101,0	97,9	92,9	87,2	82,9	78,0	72,3	66,2