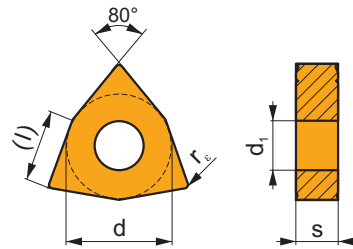


# WNMG

	d	d <sub>1</sub>	l	s
0604	9,525	3,81	6,5	4,76
06T3	9,525	3,81	6,5	3,97
0804	12,700	5,16	8,7	4,76



i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	?	Image	r <sub>s</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>
	WNMG 060402E-FF	T8315	█	█	█	□	□		●	+/-	0,2	0,06	0,15	0,2	1,5
	WNMG 060404E-FF	T8315	█	█	█	□	□		●	+/-	0,4	0,06	0,20	0,4	1,5
	WNMG 080404E-FF	T7325	█	█	█	□	□		●	+	0,4	0,15	0,20	0,4	1,5
	WNMG 080408E-FF	T8315	█	█	█	□	□		●	+/-	0,4	0,06	0,20	0,4	1,5
		T7325	█	█	█	□	□		●	++	0,8	0,15	0,25	0,8	1,5
	WNMG 080408E-FF	T8315	█	█	█	□	□		●	+	0,8	0,08	0,25	0,8	1,5
		T7325	█	█	█	□	□		●	+	0,8	0,08	0,25	0,8	1,5
	WNMG 060404E-FM	T7325	█	█	█	□	□		●	++	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0
	WNMG 060404E-FM	T9315	█	█	█	□	□		●	++	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0
		T9325	█	█	█	□	□		●	+	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0
		T8315	█	█	█	□	□		●	+	0,4	0,10	0,30	0,5	3,0
		T8330	█	█	█	□	□		●	+	0,4	0,10	0,30	0,5	3,0
		TT310	█	█	█	□	□		●	+/-	0,4	0,10	0,30	0,5	3,0
	WNMG 060408E-FM	T7325	█	█	█	□	□		●	++	0,8	0,15	0,35	0,8	3,0
	WNMG 060408E-FM	T9315	█	█	█	□	□		●	++	0,8	0,15	0,35	0,8	3,0
		T9325	█	█	█	□	□		●	+	0,8	0,15	0,35	0,8	3,0
		T8330	█	█	█	□	□		●	+	0,8	0,10	0,35	0,8	3,0
		TT310	█	█	█	□	□		●	+/-	0,8	0,10	0,35	0,8	3,0
	WNMG 060412E-FM	T9315	█	█	█	□	□		●	++	1,2	0,15	0,45	1,2	3,0
	WNMG 06T304E-FM	T7325	█	█	█	□	□		●	++	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0
		T9325	█	█	█	□	□		●	+	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0
		T8330	█	█	█	□	□		●	+	0,4	0,10	0,30	0,5	3,0
	WNMG 06T308E-FM	T7325	█	█	█	□	□		●	++	0,8	0,15	0,35	0,8	3,0
		T9325	█	█	█	□	□		●	+	0,8	0,15	0,35	0,8	3,0
		T8330	█	█	█	□	□		●	+	0,8	0,10	0,35	0,8	3,0
	WNMG 080404E-FM	T7325	█	█	█	□	□		●	++	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0
		T7335	█	█	█	□	□		●	++	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0
		T9310	█	█	█	□	□		●	+	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0
		T9315	█	█	█	□	□		●	++	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0
		T9325	█	█	█	□	□		●	+	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0
		T8315	█	█	█	□	□		●	+	0,4	0,10	0,30	0,5	3,0
		T8330	█	█	█	□	□		●	+	0,4	0,10	0,30	0,5	3,0
		T7325	█	█	█	□	□		●	+	0,4	0,10	0,30	0,5	3,0
	WNMG 080408E-FM	T7325	█	█	█	□	□		●	++	0,8	0,15	0,45	0,8	3,0
		T7335	█	█	█	□	□		●	++	0,8	0,15	0,45	0,8	3,0
		T9310	█	█	█	□	□		●	+	0,8	0,15	0,45	0,8	3,0
		T9315	█	█	█	□	□		●	++	0,8	0,15	0,45	0,8	3,0
		T9325	█	█	█	□	□		●	++	0,8	0,15	0,45	0,8	3,0
	WNMG 080412E-FM	T8315	█	█	█	□	□		●	+	0,8	0,15	0,45	0,8	3,0
		T8330	█	█	█	□	□		●	++	0,8	0,15	0,45	0,8	3,0
		T7325	█	█	█	□	□		●	++	1,2	0,15	0,45	1,2	4,0
		T7335	█	█	█	□	□		●	++	1,2	0,15	0,45	1,2	4,0
		T9310	█	█	█	□	□		●	+	1,2	0,15	0,45	1,2	4,0
		T9315	█	█	█	□	□		●	++	1,2	0,15	0,45	1,2	4,0
	WNMG 080412E-FM	T9325	█	█	█	□	□		●	++	1,2	0,15	0,45	1,2	4,0
		T8315	█	█	█	□	□		●	++	1,2	0,15	0,45	1,2	4,0
		T8330	█	█	█	□	□		●	++	1,2	0,15	0,45	1,2	4,0

i	ISO	ISO Code	P	M	K	N	S	H	?	Water	r <sub>ε</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>	
																ISO Code
   	WNMG 080408E-KR	T5305	☐	☐	■	☐	☐	☐	●	++	0,8	0,25	0,60	0,8	5,5	
		T5315	■	☐	■	☐	☐	☐	●	++	0,8	0,25	0,60	0,8	5,5	
	WNMG 080412E-KR	T5305	☐	☐	■	☐	☐	☐	●	++	1,2	0,25	0,60	1,2	5,5	
		T5315	■	☐	■	☐	☐	☐	●	++	1,2	0,25	0,60	1,2	5,5	
	   	WNMG 060404E-M	T5315	■	☐	■	☐	☐	☐	●	+	0,4	0,15	0,30	0,8	3,0
			T9315	■	☐	■	☐	☐	☐	●	++	0,4	0,15	0,30	0,8	3,0
T9325			■	■	■	☐	☐	☐	●	+	0,4	0,15	0,30	0,8	3,0	
T9335			■	■	■	☐	☐	☐	●	++	0,4	0,15	0,30	0,8	3,0	
WNMG 060408E-M		T5315	■	☐	■	☐	☐	☐	●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	4,0	
		T9310	■	☐	■	☐	☐	☐	●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	4,0	
		T9315	■	☐	■	☐	☐	☐	●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	4,0	
		T9325	■	■	■	☐	☐	☐	●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	4,0	
WNMG 080404E-M		T5315	■	☐	■	☐	☐	☐	●	+	0,4	0,15	0,30	0,8	3,0	
		T9315	■	☐	■	☐	☐	☐	●	++	0,4	0,15	0,30	0,8	3,0	
		T9325	■	■	■	☐	☐	☐	●	+	0,4	0,15	0,30	0,8	3,0	
		T9335	■	■	■	☐	☐	☐	●	++	0,4	0,15	0,30	0,8	3,0	
WNMG 080408E-M		T5305	☐	☐	■	☐	☐	☐	●	+	0,8	0,17	0,60	0,8	5,6	
		T5315	■	☐	■	☐	☐	☐	●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	5,6	
		T9310	■	☐	■	☐	☐	☐	●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	5,6	
		T9315	■	☐	■	☐	☐	☐	●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	5,6	
		T9325	■	■	■	☐	☐	☐	●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	5,6	
		T9335	■	■	■	☐	☐	☐	●	+++	0,8	0,17	0,60	0,8	5,6	
	6630	■	■	■	☐	☐	☐	●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	5,6		
	T8330	■	■	■	☐	☐	☐	●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	5,6		
	WNMG 080412E-M	T5305	☐	☐	■	☐	☐	☐	●	++	1,2	0,17	0,80	1,2	5,6	
		T5315	■	☐	■	☐	☐	☐	●	++	1,2	0,17	0,80	1,2	5,6	
T9310		■	☐	■	☐	☐	☐	●	++	1,2	0,17	0,80	1,2	5,6		
T9315		■	☐	■	☐	☐	☐	●	++	1,2	0,17	0,80	1,2	5,6		
T9325		■	■	■	☐	☐	☐	●	++	1,2	0,17	0,80	1,2	5,6		
WNMG 060404E-NF	T7325	■	■	☐	☐	☐	☐	●	++	0,4	0,15	0,30	0,4	3,0		
	T7335	■	■	☐	☐	☐	☐	●	++	0,4	0,10	0,30	0,4	3,0		
	T9315	■	☐	☐	☐	☐	☐	●	++	0,4	0,10	0,30	0,4	3,0		
	T9325	■	■	☐	☐	☐	☐	●	+	0,4	0,10	0,30	0,4	3,0		
	T6310	■	■	☐	☐	☐	☐	●	+	0,4	0,10	0,30	0,4	3,0		
	T8315	■	■	☐	☐	☐	☐	●	+	0,4	0,10	0,30	0,4	3,0		
	T8330	■	■	☐	☐	☐	☐	●	+	0,4	0,10	0,30	0,4	3,0		
	WNMG 060408E-NF	T7325	■	■	☐	☐	☐	☐	●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0	
		T9315	■	☐	☐	☐	☐	☐	●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0	
		T9325	■	■	☐	☐	☐	☐	●	+	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0	
T6310		■	■	☐	☐	☐	☐	●	+	0,8	0,13	0,30	0,8	3,0		
T8330		■	■	☐	☐	☐	☐	●	+	0,8	0,13	0,30	0,8	3,0		
WNMG 080404E-NF	T7325	■	■	☐	☐	☐	☐	●	++	0,4	0,15	0,30	0,4	3,0		
	T7335	■	■	☐	☐	☐	☐	●	++	0,4	0,15	0,30	0,4	3,0		
	T9315	■	☐	☐	☐	☐	☐	●	++	0,4	0,15	0,30	0,4	3,0		
	T9325	■	■	☐	☐	☐	☐	●	+	0,4	0,15	0,30	0,4	3,0		
	T6310	■	■	☐	☐	☐	☐	●	+	0,4	0,13	0,30	0,4	3,0		
	T8315	■	■	☐	☐	☐	☐	●	+	0,4	0,13	0,30	0,4	3,0		
	T8330	■	■	☐	☐	☐	☐	●	+	0,4	0,13	0,30	0,4	3,0		
	HF7	■	☐	☐	☐	☐	☐	●	+	0,4	0,13	0,30	0,4	3,0		
WNMG 080408E-NF	T7325	■	■	☐	☐	☐	☐	●	++	0,8	0,15	0,35	0,8	3,5		
	T7335	■	■	☐	☐	☐	☐	●	++	0,8	0,15	0,35	0,8	3,5		
	T9315	■	☐	☐	☐	☐	☐	●	++	0,8	0,15	0,35	0,8	3,5		
	T9325	■	■	☐	☐	☐	☐	●	+	0,8	0,15	0,35	0,8	3,5		
	T6310	■	■	☐	☐	☐	☐	●	+	0,8	0,15	0,35	0,8	3,5		
	T8315	■	■	☐	☐	☐	☐	●	+	0,8	0,15	0,35	0,8	3,5		
	T8330	■	■	☐	☐	☐	☐	●	+	0,8	0,15	0,35	0,8	3,5		
	HF7	■	☐	☐	☐	☐	☐	●	+	0,8	0,15	0,35	0,8	3,5		
WNMG 080412E-NF	T7325	■	■	☐	☐	☐	☐	●	++	1,2	0,15	0,35	1,2	4,0		
	T7335	■	■	☐	☐	☐	☐	●	++	1,2	0,15	0,35	1,2	4,0		

i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	Image	r <sub>c</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>		
															?	Water
   	WNMG 080412E-NF	 25° 0.15 12°	T9315	■					●	++	1,2	0,15	0,35	1,2	4,0	
			T9325	■	■			■		●	+	1,2	0,15	0,35	1,2	4,0
			T6310	■	■		□	■		●	+	1,2	0,15	0,35	1,2	4,0
			T8330	■	■		□	■		●	+	1,2	0,15	0,35	1,2	4,0
   	WNMG 060404E-NM		T7325	■	■			■	●	++	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0	
			T7335	■	■				●	++	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0	
			T9325	■	■	□		□		●	+	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0
			T8315	■	■	□	□	□		●	+	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0
	WNMG 060408E-NM			T8330	■	■	□	□	■	●	+	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0
				T7325	■	■			■	●	++	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0
				T7335	■	■				●	++	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0
				T9315	■	■	□			●	++	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0
	WNMG 060412E-NM			T9325	■	■	□		□	●	+	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0
				T8315	■	■	□	□	□	●	+	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0
				T8330	■	■	□	□	■	●	+	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0
				T7325	■	■			■	●	++	1,2	0,20	0,50	1,2	3,5
WNMG 080404E-NM		 30° 0.25 0.19 10°	T7335	■	■				●	++	1,2	0,20	0,50	1,2	3,5	
			T9315	■	■	□			●	++	1,2	0,20	0,50	1,2	3,5	
			T9325	■	■	□		□	●	+	1,2	0,20	0,50	1,2	3,5	
			T7325	■	■			■	●	++	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0	
WNMG 080408E-NM			T7335	■	■				●	++	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0	
			T9315	■	■	□			●	++	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0	
			T9325	■	■	□		□	●	+	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0	
			T8315	■	■	□	□	□	●	+	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0	
WNMG 080412E-NM			T8330	■	■	□	□	■	●	+	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0	
			T7325	■	■			■	●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0	
			T7335	■	■				●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0	
			T9315	■	■	□			●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0	
WNMG 060404E-NMR			T9325	■	■	□		□	●	+	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0	
			T8315	■	■	□	□	□	●	+	1,2	0,20	0,50	1,2	3,5	
			T8330	■	■	□	□	□	●	+	1,2	0,20	0,50	1,2	3,5	
			T7325	■	■			■	●	++	0,4	0,20	0,30	0,4	3,5	
WNMG 060408E-NMR			T9325	■	■			■	●	+	0,4	0,20	0,30	0,4	3,5	
			T7335	■	■			■	●	++	0,8	0,20	0,45	0,8	3,5	
			T9315	■	■	□			●	++	0,8	0,20	0,45	0,8	3,5	
			T9325	■	■			■	●	++	0,8	0,20	0,45	0,8	3,5	
WNMG 080404E-NMR			T7325	■	■			■	●	++	0,4	0,20	0,30	0,4	4,0	
			T7335	■	■			■	●	++	0,4	0,20	0,30	0,4	4,0	
			T9315	■	■	□			●	+	0,4	0,20	0,30	0,4	4,0	
			T9325	■	■			■	●	+	0,4	0,20	0,30	0,4	4,0	
WNMG 080408E-NMR		 22° 0.31 10°	T8330	■	■			■	●	+	0,4	0,20	0,30	0,4	4,0	
			T7325	■	■			■	●	++	0,8	0,20	0,55	0,8	5,0	
			T7335	■	■			■	●	++	0,8	0,20	0,55	0,8	5,0	
			T9315	■	■	□			●	++	0,8	0,20	0,55	0,8	5,0	
WNMG 080412E-NMR			T9325	■	■			■	●	++	0,8	0,20	0,55	0,8	5,0	
			T8330	■	■			■	●	++	0,8	0,20	0,55	0,8	5,0	
			T7325	■	■			■	●	++	1,2	0,22	0,60	1,2	5,0	
			T7335	■	■			■	●	+++	1,2	0,22	0,60	1,2	5,0	
			T9315	■	■	□			●	++	1,2	0,22	0,60	1,2	5,0	
			T9325	■	■			■	●	++	1,2	0,22	0,60	1,2	5,0	
			T8330	■	■			■	●	++	1,2	0,22	0,60	1,2	5,0	
			T7325	■	■			■	●	++	1,2	0,22	0,60	1,2	5,0	

i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	?	Image	r <sub>s</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>	
	WNMG 080408E-R		T5305	☐	■	■		☐	●	++	0,8	0,25	0,60	2,0	5,6	
			T5315	▣	☐	■		☐	●	++	0,8	0,25	0,60	2,0	5,6	
			T9310	■	■	▣		☐	●	++	0,8	0,25	0,60	2,0	5,6	
			T9315	■	■	▣		☐	●	++	0,8	0,25	0,60	2,0	5,6	
			T9325	■	▣	▣			●	++	0,8	0,25	0,60	2,0	5,6	
			T9335	■	▣	▣			●	+++	0,8	0,25	0,60	2,0	5,6	
			6630	■	▣	▣			●	++	0,8	0,25	0,60	2,0	5,6	
			WNMG 080412E-R	T5305	☐	■	■		☐	●	++	1,2	0,25	0,70	2,0	5,6
				T5315	▣	☐	■		☐	●	++	1,2	0,25	0,70	2,0	5,6
				T9310	■	■	▣		☐	●	++	1,2	0,25	0,70	2,0	5,6
T9315	■	■		▣		☐	●	++	1,2	0,25	0,70	2,0	5,6			
T9325	■	▣		▣			●	++	1,2	0,25	0,70	2,0	5,6			
T9335	■	▣		▣			●	+++	1,2	0,25	0,70	2,0	5,6			
WNMG 080416E-R	T5315	▣	☐	■		☐	●	++	1,6	0,30	0,80	2,0	5,6			
WNMG 060412E-RM	T7325	▣	■	■		▣	●	++	1,2	0,25	0,60	1,3	4,0			
	T7335	▣	■	■		▣	●	+++	1,2	0,25	0,60	1,3	4,0			
	T9315	■	■	▣		☐	●	++	1,2	0,25	0,60	1,3	4,0			
	T9325	■	■	▣		☐	●	++	1,2	0,25	0,60	1,3	4,0			
	T9335	■	▣	▣			●	+++	1,2	0,25	0,60	1,3	4,0			
WNMG 080408E-RM	T5305	☐	■	■		☐	●	+	0,8	0,20	0,55	1,0	5,0			
	T5315	▣	☐	■		☐	●	+	0,8	0,20	0,55	1,0	5,0			
	T7325	▣	■	■		▣	●	++	0,8	0,20	0,55	1,0	5,0			
	T7335	▣	■	■		▣	●	++	0,8	0,20	0,55	1,0	5,0			
	T9310	■	■	▣			●	+	0,8	0,20	0,55	1,0	5,0			
	T9315	■	■	▣		☐	●	++	0,8	0,20	0,55	1,0	5,0			
	T9325	■	■	▣		☐	●	++	0,8	0,20	0,55	1,0	5,0			
	T9335	■	▣	▣			●	++	0,8	0,20	0,55	1,0	5,0			
	T8315	▣	■	■		☐	☐	●	+	0,8	0,20	0,55	1,0	5,0		
	T8330	■	■	■		▣	☐	●	++	0,8	0,20	0,55	1,0	5,0		
WNMG 080412E-RM	T5305	☐	■	■		☐	●	++	1,2	0,25	0,70	1,5	5,0			
	T5315	▣	☐	■		☐	●	++	1,2	0,25	0,70	1,5	5,0			
	T7325	▣	■	■		▣	●	++	1,2	0,25	0,70	1,5	5,0			
	T7335	▣	■	■		▣	●	+++	1,2	0,25	0,70	1,5	5,0			
	T9310	■	■	▣			●	++	1,2	0,25	0,70	1,5	5,0			
	T9315	■	■	▣		☐	●	++	1,2	0,25	0,70	1,5	5,0			
	T9325	■	■	▣		☐	●	++	1,2	0,25	0,70	1,5	5,0			
	T9335	■	▣	▣			●	+++	1,2	0,25	0,70	1,5	5,0			
	T8315	▣	■	■		☐	☐	●	++	1,2	0,25	0,70	1,5	5,0		
	WNMG 080416E-RM	T5305	☐	■	■		☐	●	++	1,6	0,30	0,75	2,0	5,0		
T5315		▣	☐	■		☐	●	++	1,6	0,30	0,75	2,0	5,0			
T7325		▣	■	■		▣	●	++	1,6	0,30	0,75	2,0	5,0			
T7335		▣	■	■		▣	●	+++	1,6	0,30	0,75	2,0	5,0			
T9310		■	■	▣			●	++	1,6	0,30	0,75	2,0	5,0			
T9315		■	■	▣		☐	●	++	1,6	0,30	0,75	2,0	5,0			
T9325		■	■	▣		☐	●	++	1,6	0,30	0,75	2,0	5,0			
T9335		■	▣	▣			●	+++	1,6	0,30	0,75	2,0	5,0			
T8330		■	■	■		▣	☐	●	++	1,6	0,30	0,75	2,0	5,0		
WNMG 060404E-SF		T7325	▣	■	■		■	●	++	0,4	0,15	0,25	0,4	2,5		
	T7335	▣	■	■		■	●	++	0,4	0,15	0,25	0,4	2,5			
	T9325	▣	■	■		▣	●	+	0,4	0,15	0,25	0,4	2,5			
	T6310	▣	■	■		■	●	+	0,4	0,10	0,25	0,4	2,5			
	T8315	▣	■	■		☐	●	+	0,4	0,10	0,25	0,4	2,5			
	T8330	▣	■	■		▣	●	+	0,4	0,10	0,25	0,4	2,5			
	H07	■	▣	▣		■	●	+	0,4	0,10	0,25	0,4	2,5			
WNMG 060408E-SF	T7335	▣	■	■		■	●	++	0,8	0,15	0,28	0,8	3,0			
	T9325	▣	■	■		▣	●	+	0,8	0,15	0,28	0,8	3,0			
	T6310	▣	■	■		■	●	+	0,8	0,12	0,28	0,8	3,0			
	T8315	▣	■	■		☐	●	+	0,8	0,12	0,28	0,8	3,0			
	T8330	▣	■	■		▣	●	+	0,8	0,12	0,28	0,8	3,0			
	H07	■	▣	▣		■	●	+	0,8	0,12	0,28	0,8	3,0			
WNMG 080404E-SF	T7325	▣	■	■		■	●	++	0,4	0,15	0,30	0,4	2,7			
	T7335	▣	■	■		■	●	++	0,4	0,15	0,30	0,4	2,7			
	T9315	▣	■	■		■	●	++	0,4	0,15	0,30	0,4	2,7			
	T9325	▣	■	■		▣	●	+	0,4	0,15	0,30	0,4	2,7			

i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	?	Image	r <sub>s</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>	
	WNMG 080404E-SF		T6310	█	█			█	●	+	0,4	0,10	0,30	0,4	2,7	
			T8315	█	█			□	●	+	0,4	0,10	0,30	0,4	2,7	
			T8330	█	█			█	●	+	0,4	0,10	0,30	0,4	2,7	
			H07	█	█			█	●	+	0,4	0,10	0,30	0,4	2,7	
	WNMG 080408E-SF		T7325	█	█			█	●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0	
			T7335	█	█			█	●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0	
			T9315	█	█				●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0	
			T9325	█	█			█	●	+	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0	
			T6310	█	█			█	●	+	0,8	0,12	0,30	0,8	3,0	
			T8315	█	█			□	●	+	0,8	0,12	0,30	0,8	3,0	
			T8330	█	█			█	●	+	0,8	0,12	0,30	0,8	3,0	
			H07	█	█			█	●	+	0,8	0,12	0,30	0,8	3,0	
	WNMG 080412E-SF	T7325	█	█			█	●	++	1,2	0,15	0,30	1,2	3,0		
	WNMG 060404E-SM		T7325	█	█			█	●	++	0,4	0,18	0,30	0,4	3,0	
			T7335	█	█			█	●	++	0,4	0,18	0,30	0,4	3,0	
			T9315	█	█			□	●	++	0,4	0,18	0,30	0,4	3,0	
T9325			█	█			█	●	+	0,4	0,18	0,30	0,4	3,0		
WNMG 060408E-SM		T7325	█	█			█	●	++	0,8	0,18	0,35	0,8	3,5		
		T7335	█	█			█	●	++	0,8	0,18	0,35	0,8	3,5		
		T9325	█	█			█	●	+	0,8	0,18	0,35	0,8	3,5		
		T6310	█	█			█	●	+	0,8	0,18	0,35	0,8	3,5		
WNMG 060412E-SM		T7325	█	█			█	●	++	1,2	0,20	0,40	1,2	4,0		
		T7335	█	█			█	●	++	1,2	0,20	0,40	1,2	4,0		
		T9325	█	█			█	●	+	1,2	0,20	0,40	1,2	4,0		
		T8330	█	█			█	●	+	1,2	0,20	0,40	1,2	4,0		
WNMG 080404E-SM		T7325	█	█			█	●	++	0,4	0,18	0,30	0,4	4,0		
		T7335	█	█			█	●	++	0,4	0,18	0,30	0,4	4,0		
		T9315	█	█			□	●	++	0,4	0,18	0,30	0,4	4,0		
		T9325	█	█			█	●	+	0,4	0,18	0,30	0,4	4,0		
		T6310	█	█			█	●	+	0,4	0,18	0,30	0,4	4,0		
		T8330	█	█			█	●	+	0,4	0,18	0,30	0,4	4,0		
		WNMG 080408E-SM	T7325	█	█			█	●	++	0,8	0,20	0,45	0,8	4,0	
		T7335	█	█			█	●	++	0,8	0,20	0,45	0,8	4,0		
T9315	█	█			□	●	++	0,8	0,20	0,45	0,8	4,0				
T9325	█	█			█	●	++	0,8	0,20	0,45	0,8	4,0				
T6310	█	█			█	●	+	0,8	0,20	0,45	0,8	4,0				
T8330	█	█			█	●	++	0,8	0,20	0,45	0,8	4,0				
WNMG 080412E-SM		T7325	█	█			█	●	++	1,2	0,22	0,45	1,2	4,5		
		T7335	█	█			█	●	++	1,2	0,22	0,45	1,2	4,5		
		T9315	█	█			□	●	++	1,2	0,22	0,45	1,2	4,5		
		T9325	█	█			█	●	++	1,2	0,22	0,45	1,2	4,5		
		T6310	█	█			█	●	++	1,2	0,22	0,45	1,2	4,5		
		T8330	█	█			█	●	++	1,2	0,22	0,45	1,2	4,5		
		WNMG 060404E-SI		T7325	█	█			█	●	++	0,4	0,20	0,30	0,8	4,2
				T9325	█	█			□	●	+	0,4	0,20	0,30	0,8	4,2
T8330	█			█			█	●	+	0,4	0,20	0,30	0,8	4,2		
WNMG 080404ER-SI	T7325			█	█			█	●	++	0,4	0,20	0,30	0,8	5,0	
T7335	█	█			█	●	++	0,4	0,20	0,30	0,8	5,0				
T9325	█	█			□	●	+	0,4	0,20	0,30	0,8	5,0				
T8315	█	█			□	●	+	0,4	0,20	0,30	0,8	5,0				
T8330	█	█			█	●	+	0,4	0,20	0,30	0,8	5,0				
WNMG 080408ER-SI		T7325	█	█			█	●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0		
		T7335	█	█			█	●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0		
		T9325	█	█			□	●	+	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0		
		T8315	█	█			□	●	+	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0		
T8330	█	█			█	●	+	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0				
WNMG 080412ER-SI		T9325	█	█			□	●	+	1,2	0,20	0,50	1,2	5,0		
		T8330	█	█			█	●	+	1,2	0,20	0,50	1,2	5,0		

		ISO		P	M	K	N	S	H			r <sub>s</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>				
    		WNMG 060404EL-SI	T7325	█	█	█	█	█	█	●	++	0,4	0,20	0,30	0,8	4,2				
			T9325	█	█	█	█	█	█	█	●	+	0,4	0,20	0,30	0,8	4,2			
			T8330	█	█	█	█	█	█	█	█	●	+	0,4	0,20	0,30	0,8	4,2		
		WNMG 080404EL-SI		T7325	T7325	█	█	█	█	█	█	●	++	0,4	0,20	0,30	0,8	5,0		
					T7335	█	█	█	█	█	█	●	++	0,4	0,20	0,30	0,8	5,0		
					T9325	█	█	█	█	█	█	█	●	+	0,4	0,20	0,30	0,8	5,0	
					T8315	█	█	█	█	█	█	█	█	●	+	0,4	0,20	0,30	0,8	5,0
					T8330	█	█	█	█	█	█	█	█	●	+	0,4	0,20	0,30	0,8	5,0
		WNMG 080408EL-SI		T7325	T7325	█	█	█	█	█	█	●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0		
					T7335	█	█	█	█	█	█	█	●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0	
					T9325	█	█	█	█	█	█	█	█	●	+	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0
					T8315	█	█	█	█	█	█	█	█	●	+	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0
T8330	█				█	█	█	█	█	█	█	●	+	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0		
WNMG 080412EL-SI		T9325	T9325	█	█	█	█	█	█	●	+	1,2	0,20	0,50	1,2	5,0				
			T8330	█	█	█	█	█	█	█	●	+	1,2	0,20	0,50	1,2	5,0			
  		WNMG 060408W-F	T9315	█	█	█	█	█	█	●	++	0,8	0,15	0,60	0,8	4,2				
			T9325	█	█	█	█	█	█	█	●	++	0,8	0,15	0,60	0,8	4,2			
		WNMG 080404W-F	T9315	█	█	█	█	█	█	█	█	●	++	0,4	0,15	0,30	0,4	4,4		
			T9325	█	█	█	█	█	█	█	█	●	+	0,4	0,15	0,30	0,4	4,4		
  		WNMG 060408W-M	T9310	█	█	█	█	█	█	●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	3,0				
			T9315	█	█	█	█	█	█	█	●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	3,0			
			T9325	█	█	█	█	█	█	█	█	●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	3,0		
		WNMG 060412W-M		T5315	T5315	█	█	█	█	█	█	●	++	1,2	0,20	0,90	1,2	3,0		
					T9315	█	█	█	█	█	█	█	●	++	1,2	0,20	0,90	1,2	3,0	
					T9325	█	█	█	█	█	█	█	█	●	++	1,2	0,20	0,90	1,2	3,0
		WNMG 080408W-M		T9315	T9315	█	█	█	█	█	█	●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	4,0		
					T9325	█	█	█	█	█	█	█	●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	4,0	
					T5315	█	█	█	█	█	█	█	█	●	++	1,2	0,20	0,90	1,2	4,0
		WNMG 080412W-M		T9315	T9315	█	█	█	█	█	█	●	++	1,2	0,20	0,90	1,2	4,0		
					T9325	█	█	█	█	█	█	█	●	++	1,2	0,20	0,90	1,2	4,0	
					T9310	█	█	█	█	█	█	█	█	●	++	1,2	0,20	0,90	1,2	4,0
  		WNMG 060408W-MR	T9315	█	█	█	█	█	█	●	++	0,8	0,20	0,70	0,8	3,0				
			T9325	█	█	█	█	█	█	█	█	●	++	0,8	0,20	0,70	0,8	3,0		
		WNMG 080404W-MR		T9315	T9315	█	█	█	█	█	█	●	++	0,4	0,20	0,60	0,5	4,0		
					T9325	█	█	█	█	█	█	█	█	●	++	0,4	0,20	0,60	0,5	4,0
		WNMG 080408W-MR		T5315	T5315	█	█	█	█	█	█	●	++	0,8	0,20	0,70	0,8	4,0		
					T9310	█	█	█	█	█	█	█	●	++	0,8	0,20	0,70	0,8	4,0	
					T9315	█	█	█	█	█	█	█	█	●	++	0,8	0,20	0,70	0,8	4,0
					T9325	█	█	█	█	█	█	█	█	●	++	0,8	0,20	0,70	0,8	4,0
					T9310	█	█	█	█	█	█	█	█	●	++	1,2	0,25	0,75	1,2	4,0
		WNMG 080412W-MR		T9315	T9315	█	█	█	█	█	█	●	++	1,2	0,25	0,75	1,2	4,0		
					T9325	█	█	█	█	█	█	█	█	●	++	1,2	0,25	0,75	1,2	4,0
					T9310	█	█	█	█	█	█	█	█	●	++	1,2	0,25	0,75	1,2	4,0
T9315	█				█	█	█	█	█	█	█	●	++	1,2	0,25	0,75	1,2	4,0		
T9325	█				█	█	█	█	█	█	█	█	●	++	1,2	0,25	0,75	1,2	4,0	
  		WNMG 060408W-NM	T7325	█	█	█	█	█	█	●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0				
			T7335	█	█	█	█	█	█	█	█	●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0		
			T9315	█	█	█	█	█	█	█	█	█	●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0	
		WNMG 080404W-NM		T9325	T9325	█	█	█	█	█	█	█	+	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0		
					T7325	█	█	█	█	█	█	█	█	●	++	0,4	0,15	0,40	0,5	3,0
					T7335	█	█	█	█	█	█	█	█	●	++	0,4	0,15	0,40	0,5	3,0
		WNMG 080408W-NM		T9315	T9315	█	█	█	█	█	█	█	●	++	0,4	0,15	0,40	0,5	3,0	
					T9325	█	█	█	█	█	█	█	█	●	+	0,4	0,15	0,40	0,5	3,0
					T7325	█	█	█	█	█	█	█	█	●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0
					T7335	█	█	█	█	█	█	█	█	●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0
					T9315	█	█	█	█	█	█	█	█	█	●	++	0,8	0,20	0,50	0,8
		WNMG 080412W-NM		T9325	T9325	█	█	█	█	█	█	█	+	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0		
T7325	█				█	█	█	█	█	█	█	●	++	1,2	0,20	0,55	1,2	3,5		
T7335	█				█	█	█	█	█	█	█	●	++	1,2	0,20	0,55	1,2	3,5		
T9315	█				█	█	█	█	█	█	█	█	●	++	1,2	0,20	0,55	1,2	3,5	
T9325	█				█	█	█	█	█	█	█	█	●	++	1,2	0,20	0,55	1,2	3,5	