

WEIGHT	THICKNESS	WIDTH	QUALITY	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Al %	Ti %	Nb %	V %	B %	N %	Cu %	Cr %	Ni %	Mo %
17,800	34.00	951	CP-W800	0,0710	0,6170	1,8000	0,0100	0,0004	0,0400	0,1180	0,0010	0,0090	0,0003	0,0049	0,0280	0,3250	0,0370	0,0140
23,070	34.00	1,179	CP-W800	0,0750	0,6390	1,7500	0,0110	0,0006	0,0430	0,1180	0,0010	0,0080	0,0004	0,0041	0,0190	0,3300	0,0420	0,0250
9,555	37.00	1,200	74NICR2	0,7180	0,1640	0,7800	0,0120	0,0019	0,0400	0,0017	0,0010	0,0020	0,0002	0,0064	0,0310	0,6230	0,3670	0,0840
9,265	37.00	1,223	74NICR2	0,7480	0,1800	0,8000	0,0100	0,0005	0,0280	0,0027	0,0010	0,0020	0,0002	0,0064	0,0170	0,6350	0,3680	0,0830
11,635	37.00	1,225	74NICR2	0,7160	0,1700	0,8000	0,0150	0,0008	0,0260	0,0025	0,0010	0,0030	0,0001	0,0038	0,0130	0,6360	0,3720	0,0910
23,160	37.00	1,226	74NICR2	0,7140	0,1620	0,7800	0,0120	0,0009	0,0260	0,0021	0,0010	0,0020	0,0002	0,0048	0,0530	0,6340	0,3780	0,0920
21,585	37.00	1,250	50CRV4	0,5100	0,2370	0,9300	0,0120	0,0008	0,0140	0,0020	0,0010	0,1030	0,0001	0,0049	0,0110	1,0050	0,0290	0,0070
24,030	37.00	1,265	CP-W800	0,0770	0,6340	1,7200	0,0130	0,0014	0,0320	0,1180	0,0010	0,0080	0,0003	0,0081	0,0500	0,3240	0,0600	0,0220
24,680	37.00	1,284	C60	0,5930	0,2840	0,6500	0,0090	0,0010	0,0050	0,0021	0,0010	0,0010	0,0002	0,0051	0,0220	0,0370	0,0300	0,0020
29,795	37.00	1,545	S235JR	0,0640	0,0120	0,3700	0,0130	0,0050	0,0520	0,0160	0,0010	0,0010	0,0002	0,0041	0,0100	0,0190	0,0180	0,0040
29,670	37.00	1,606	IF18	0,0017	0,0050	0,1300	0,0080	0,0090	0,0430	0,0680	0,0010	0,0030	0,0002	0,0026	0,0090	0,0180	0,0190	0,0040
30,830	37.00	1,659	ZSTE380	0,0630	0,3410	0,9800	0,0170	0,0007	0,0330	0,0034	0,0260	0,0020	0,0003	0,0058	0,0160	0,0630	0,0290	0,0090
23,185	38.00	1,223	74NICR2	0,7480	0,1800	0,8000	0,0100	0,0005	0,0280	0,0027	0,0010	0,0020	0,0002	0,0064	0,0170	0,6350	0,3680	0,0830
23,565	38.00	1,224	C67	0,7130	0,2240	0,6400	0,0100	0,0008	0,0090	0,0036	0,0010	0,0010	0,0001	0,0043	0,0200	0,2310	0,0340	0,0090
23,285	38.00	1,339	C67	0,7130	0,2200	0,6300	0,0110	0,0004	0,0060	0,0024	0,0010	0,0010	0,0001	0,0042	0,0240	0,2330	0,0340	0,0150
29,445	38.00	1,531	S235JR	0,0730	0,0810	0,2400	0,0110	0,0009	0,0450	0,0022	0,0010	0,0010	0,0001	0,0052	0,0190	0,0380	0,0270	0,0020
29,925	38.00	1,538	S355MC	0,0700	0,0080	0,4200	0,0090	0,0045	0,0370	0,0010	0,0180	0,0010	0,0001	0,0051	0,0370	0,0520	0,0390	0,0090
30,105	38.00	1,591	DP-K34/60	0,1170	0,1910	1,4700	0,0130	0,0006	0,9160	0,0030	0,0010	0,0030	0,0004	0,0031	0,0140	0,4280	0,0200	0,0020
30,955	38.00	1,659	IF18	0,0023	0,1070	0,3800	0,0400	0,0090	0,0290	0,0390	0,0230	0,0020	0,0006	0,0021	0,0140	0,0400	0,0280	0,0050
20,620	39.00	1,075	DP-K60/98	0,1600	0,2800	1,7500	0,0140	0,0009	0,0370	0,0430	0,0010	0,0050	0,0012	0,0049	0,0600	0,4280	0,0540	0,1060
22,300	39.00	1,132	DP-K60/98	0,1600	0,3020	1,7900	0,0120	0,0009	0,0360	0,0450	0,0010	0,0050	0,0011	0,0036	0,0320	0,4310	0,0330	0,1070

488,460