



Relação do aço

ACO	N	DIAM	QUANT	CUMUL	C/TOTAL
CA50	1	5,0	48	1008	1008
CA50	2	5,0	18	60	1068
CA50	3	10,0	48	204	1272
CA50	4	10,0	48	252	1524
CA50	5	10,0	48	300	1824
CA50	6	10,0	48	348	2124
CA50	7	10,0	48	396	2424
CA50	8	10,0	48	444	2724
CA50	9	10,0	48	492	3024
CA50	10	10,0	48	540	3324
CA50	11	10,0	48	588	3624
CA50	12	10,0	48	636	3924
CA50	13	10,0	48	684	4224
CA50	14	10,0	48	732	4524
CA50	15	10,0	48	780	4824
CA50	16	10,0	48	828	5124
CA50	17	10,0	48	876	5424
CA50	18	10,0	48	924	5724
CA50	19	10,0	48	972	6024
CA50	20	10,0	48	1020	6324
CA50	21	10,0	48	1068	6624
CA50	22	10,0	48	1116	6924
CA50	23	10,0	48	1164	7224
CA50	24	10,0	48	1212	7524
CA50	25	10,0	48	1260	7824
CA50	26	10,0	48	1308	8124
CA50	27	10,0	48	1356	8424
CA50	28	10,0	48	1404	8724
CA50	29	10,0	48	1452	9024
CA50	30	10,0	48	1500	9324
CA50	31	10,0	48	1548	9624
CA50	32	10,0	48	1596	9924
CA50	33	10,0	48	1644	10224
CA50	34	10,0	48	1692	10524
CA50	35	10,0	48	1740	10824
CA50	36	10,0	48	1788	11124
CA50	37	10,0	48	1836	11424
CA50	38	10,0	48	1884	11724
CA50	39	10,0	48	1932	12024
CA50	40	10,0	48	1980	12324
CA50	41	10,0	48	2028	12624
CA50	42	10,0	48	2076	12924
CA50	43	10,0	48	2124	13224
CA50	44	10,0	48	2172	13524
CA50	45	10,0	48	2220	13824
CA50	46	10,0	48	2268	14124
CA50	47	10,0	48	2316	14424
CA50	48	10,0	48	2364	14724
CA50	49	10,0	48	2412	15024
CA50	50	10,0	48	2460	15324
CA50	51	10,0	48	2508	15624
CA50	52	10,0	48	2556	15924
CA50	53	10,0	48	2604	16224
CA50	54	10,0	48	2652	16524
CA50	55	10,0	48	2700	16824
CA50	56	10,0	48	2748	17124
CA50	57	10,0	48	2796	17424
CA50	58	10,0	48	2844	17724
CA50	59	10,0	48	2892	18024
CA50	60	10,0	48	2940	18324
CA50	61	10,0	48	2988	18624
CA50	62	10,0	48	3036	18924
CA50	63	10,0	48	3084	19224
CA50	64	10,0	48	3132	19524
CA50	65	10,0	48	3180	19824
CA50	66	10,0	48	3228	20124
CA50	67	10,0	48	3276	20424
CA50	68	10,0	48	3324	20724
CA50	69	10,0	48	3372	21024
CA50	70	10,0	48	3420	21324
CA50	71	10,0	48	3468	21624
CA50	72	10,0	48	3516	21924
CA50	73	10,0	48	3564	22224
CA50	74	10,0	48	3612	22524
CA50	75	10,0	48	3660	22824
CA50	76	10,0	48	3708	23124
CA50	77	10,0	48	3756	23424
CA50	78	10,0	48	3804	23724
CA50	79	10,0	48	3852	24024
CA50	80	10,0	48	3900	24324
CA50	81	10,0	48	3948	24624
CA50	82	10,0	48	3996	24924
CA50	83	10,0	48	4044	25224
CA50	84	10,0	48	4092	25524
CA50	85	10,0	48	4140	25824
CA50	86	10,0	48	4188	26124
CA50	87	10,0	48	4236	26424
CA50	88	10,0	48	4284	26724
CA50	89	10,0	48	4332	27024
CA50	90	10,0	48	4380	27324
CA50	91	10,0	48	4428	27624
CA50	92	10,0	48	4476	27924
CA50	93	10,0	48	4524	28224
CA50	94	10,0	48	4572	28524
CA50	95	10,0	48	4620	28824
CA50	96	10,0	48	4668	29124
CA50	97	10,0	48	4716	29424
CA50	98	10,0	48	4764	29724
CA50	99	10,0	48	4812	30024
CA50	100	10,0	48	4860	30324
CA50	101	10,0	48	4908	30624
CA50	102	10,0	48	4956	30924
CA50	103	10,0	48	5004	31224
CA50	104	10,0	48	5052	31524
CA50	105	10,0	48	5100	31824
CA50	106	10,0	48	5148	32124
CA50	107	10,0	48	5196	32424
CA50	108	10,0	48	5244	32724
CA50	109	10,0	48	5292	33024
CA50	110	10,0	48	5340	33324
CA50	111	10,0	48	5388	33624
CA50	112	10,0	48	5436	33924
CA50	113	10,0	48	5484	34224
CA50	114	10,0	48	5532	34524
CA50	115	10,0	48	5580	34824
CA50	116	10,0	48	5628	35124
CA50	117	10,0	48	5676	35424
CA50	118	10,0	48	5724	35724
CA50	119	10,0	48	5772	36024
CA50	120	10,0	48	5820	36324
CA50	121	10,0	48	5868	36624
CA50	122	10,0	48	5916	36924
CA50	123	10,0	48	5964	37224
CA50	124	10,0	48	6012	37524
CA50	125	10,0	48	6060	37824
CA50	126	10,0	48	6108	38124
CA50	127	10,0	48	6156	38424
CA50	128	10,0	48	6204	38724
CA50	129	10,0	48	6252	39024
CA50	130	10,0	48	6300	39324
CA50	131	10,0	48	6348	39624
CA50	132	10,0	48	6396	39924
CA50	133	10,0	48	6444	40224
CA50	134	10,0	48	6492	40524
CA50	135	10,0	48	6540	40824
CA50	136	10,0	48	6588	41124
CA50	137	10,0	48	6636	41424
CA50	138	10,0	48	6684	41724
CA50	139	10,0	48	6732	42024
CA50	140	10,0	48	6780	42324
CA50	141	10,0	48	6828	42624
CA50	142	10,0	48	6876	42924
CA50	143	10,0	48	6924	43224
CA50	144	10,0	48	6972	43524
CA50	145	10,0	48	7020	43824
CA50	146	10,0	48	7068	44124
CA50	147	10,0	48	7116	44424
CA50	148	10,0	48	7164	44724
CA50	149	10,0	48	7212	45024
CA50	150	10,0	48	7260	45324
CA50	151	10,0	48	7308	45624
CA50	152	10,0	48	7356	45924
CA50	153	10,0	48	7404	46224
CA50	154	10,0	48	7452	46524
CA50	155	10,0	48	7500	46824
CA50	156	10,0	48	7548	47124
CA50	157	10,0	48	7596	47424
CA50	158	10,0	48	7644	47724
CA50	159	10,0	48	7692	48024
CA50	160	10,0	48	7740	48324
CA50	161	10,0	48	7788	48624
CA50	162	10,0	48	7836	48924
CA50	163	10,0	48	7884	49224
CA50	164	10,0	48	7932	49524
CA50	165	10,0	48	7980	49824
CA50	166	10,0	48	8028	50124
CA50	167	10,0	48	8076	50424
CA50	168	10,0	48	8124	50724
CA50	169	10,0	48	8172	51024
CA50	170	10,0	48	8220	51324
CA50	171	10,0	48	8268	51624
CA50	172	10,0	48	8316	51924
CA50	173	10,0	48	8364	52224
CA50	174	10,0	48	8412	52524
CA50	175	10,0	48	8460	52824
CA50	176	10,0	48	8508	53124
CA50	177	10,0	48	8556	53424
CA50	178	10,0	48	8604	53724
CA50	179	10,0	48	8652	54024
CA50	180	10,0	48	8700	54324
CA50	181	10,0	48	8748	54624
CA50	182	10,0	48	8796	54924
CA50	183	10,0	48	8844	55224
CA50	184	10,0	48	8892	55524
CA50	185	10,0	48	8940	55824
CA50	186	10,0	48	8988	56124
CA50	187	10,0	48	9036	56424
CA50	188	10,0	48	9084	56724
CA50	1				