

System z10

Z10 BC 2098 (2008)

Modell	CPs	MIPS	MSU
A01	1	26	3
A02	2	48	6
A03	3	69	9
A04	4	88	11
A05	5	107	13
B01	1	30	4
B02	2	56	7
B03	3	80	10
B04	4	102	13
B05	5	123	15
C01	1	38	5
C02	2	71	9
C03	3	101	12
C04	4	129	16
C05	5	156	19
D01	1	46	6
D02	2	85	11
D03	3	122	15
D04	4	156	19
D05	5	189	23
E01	1	53	7
E02	2	99	12
E03	3	141	17
E04	4	180	22
E05	5	218	27
F01	1	59	7
F02	2	110	14
F03	3	156	19
F04	4	200	25
F05	5	242	30
G01	1	70	9
G02	2	130	16
G03	3	186	23
G04	4	237	29
G05	5	287	36
H01	1	78	10
H02	2	145	18
H03	3	207	26
H04	4	264	33
H05	5	320	40
I01	1	88	11
I02	2	163	20
I03	3	233	29
I04	4	298	37
I05	5	361	45
J01	1	98	12
J02	2	182	23
J03	3	260	32
J04	4	332	41
J05	5	402	50
K01	1	110	14
K02	2	204	25
K03	3	292	36
K04	4	372	46
K05	5	451	56
L01	1	130	16
L02	2	241	30
L03	3	345	43
L04	4	440	55
L05	5	533	66
M01	1	150	19
M02	2	279	35
M03	3	398	49
M04	4	508	63
M05	5	615	76
N01	1	172	21
N02	2	319	40
N03	3	456	57
N04	4	582	72
N05	5	705	87
O01	1	193	24
O02	2	358	44
O03	3	511	63
O04	4	653	81
O05	5	791	98
P01	1	216	27
P02	2	401	50
P03	3	572	71
P04	4	731	91
P05	5	885	110
Q01	1	242	30
Q02	2	449	56
Q03	3	641	80
Q04	4	819	102
Q05	5	991	123

R01	1	270	33
R02	2	501	62
R03	3	715	89
R04	4	913	113
R05	5	1106	137
S01	1	303	38
S02	2	563	70
S03	3	803	100
S04	4	1025	127
S05	5	1241	154
T01	1	340	42
T02	2	631	78
T03	3	901	112
T04	4	1151	143
T05	5	1393	173
U01	1	381	47
U02	2	707	88
U03	3	1010	125
U04	4	1289	160
U05	5	1561	194
V01	1	429	53
V02	2	797	99
V03	3	1137	141
V04	4	1452	180
V05	5	1758	218
W01	1	480	60
W02	2	891	111
W03	3	1272	158
W04	4	1625	202
W05	5	1968	245
X01	1	538	67
X02	2	999	124
X03	3	1426	177
X04	4	1822	226
X05	5	2206	274
Y01	1	615	76
Y02	2	1142	142
Y03	3	1631	202
Y04	4	2083	258
Y05	5	2523	313
Z01	1	673	83
Z02	2	1250	155
Z03	3	1784	221
Z04	4	2279	283
Z05	5	2760	342

Z10 EC 2097 (2008)

Modell	CPs	MIPS	MSU
401	1	218	27
402	2	413	51
403	3	600	75
404	4	779	97
405	5	954	118
406	6	1125	139
407	7	1291	160
408	8	1453	180
409	9	1612	199
410	10	1766	218
411	11	1917	237
412	12	2063	255
501	1	471	58
502	2	891	110
503	3	1292	160
504	4	1675	207
505	5	2048	252
506	6	2410	296
507	7	2761	340
508	8	3103	382
509	9	3435	422
510	10	3758	462
511	11	4071	500
512	12	4376	537
601	1	638	79
602	2	1204	149
603	3	1743	215
604	4	2257	277
605	5	2755	339
606	6	3238	398
607	7	3707	455
608	8	4162	511
609	9	4603	565
610	10	5031	617
611	11	5445	668
612	12	5848	717
701	1	920	115
702	2	1729	215
703	3	2497	312
704	4	3226	401
705	5	3930	488
706	6	4609	571
707	7	5266	651
708	8	5900	729
709	9	6512	804
710	10	7103	875
711	11	7674	944

712	12	8225	1011
713	13	8757	1076
714	14	9284	1139
715	15	9805	1202
716	16	10321	1264
717	17	10831	1329
718	18	11336	1390
719	19	11836	1451
720	20	12331	1512
721	21	12821	1571
722	22	13306	1631
723	23	13786	1690
724	24	14262	1748
725	25	14732	1805
726	26	15198	1865
727	27	15660	1922
728	28	16120	1979
729	29	16577	2037
730	30	17031	2092
731	31	17482	2146
732	32	17931	2200
733	33	18376	2257
734	34	18819	2309
735	35	19259	2366
736	36	19696	2422
737	37	20131	2478
738	38	20562	2530
739	39	20992	2585
740	40	21418	2636
741	41	21841	2687
742	42	22260	2740
743	43	22677	2789
744	44	23090	2838
745	45	23500	2886
746	46	23906	2934
747	47	24309	2981
748	48	24709	3028
749	49	25106	3075
750	50	25500	3120
751	51	25891	3166
752	52	26279	3214
753	53	26664	3262
754	54	27045	3305
755	55	27424	3352
756	56	27800	3395
757	57	28171	3438
758	58	28539	3480
759	59	28902	3525
760	60	29261	3570
761	61	29616	3611
762	62	29967	3652
763	63	30314	3695
764	64	30657	3739

System z9

Z9 BC 2096 R07 (2006)

Tier A

Modell	CPs	MIPS	MSU
A01	1	26	4
A02	2	51	7
A03	3	74	10
B01	1	38	5
B02	2	74	10
C01	1	46	6
D01	1	59	8
E01	1	70	10

Tier B

Modell	CPs	MIPS	MSU
B03	3	109	15
C02	2	90	12
F01	1	87	12
G01	1	110	15

Tier C

Modell	CPs	MIPS	MSU
C03	3	132	18
D02	2	115	16
D03	3	169	23
E02	2	136	19
F02	2	170	24
H01	1	130	18
I01	1	150	21
J01	1	172	24

Z9 BC 2096 S07 (2006)

Tier C

Modell	CPs	MIPS	MSU
K04	4	219	30
L03	3	200	28
L04	4	260	36
N02	2	214	30

O02	2	253	36
R01	1	193	27
S01	1	216	30
T01	1	242	34
U01	1	270	38

Tier D

Modell	CPs	MIPS	MSU
M04	4	323	45
N03	3	314	43
N04	4	409	56
O03	3	327	52
O04	4	483	67
P02	2	292	41
P03	3	429	59
Q02	2	335	47
Q03	3	492	68
R02	2	376	52
S02	2	421	59
T02	2	472	66
U02	2	526	73
V01	1	303	42
W01	1	340	47
X01	1	380	53
Y01	1	422	59
Z01	1	480	67

Tier E

Modell	CPs	MIPS	MSU
P04	4	558	77
Q04	4	640	88
R03	3	552	76
R04	4	718	99
S03	3	617	85
S04	4	903	111
T03	3	692	95
T04	4	900	124
U03	3	772	106
U04	4	1004	138
V02	2	591	82
V03	3	866	119
V04	4	1127	155
W02	2	663	92
W03	3	972	134
W04	4	1264	174
X02	2	741	103
X03	3	1086	150
X04	4	1413	195
Y02	2	823	115
Y03	3	1206	166
Y04	4	1569	216
Z02	2	936	130
Z03	3	1373	189
Z04	4	1786	246

Z9 EC 2094 (2006)

Modell	CPs	MIPS	MSU
401	1	199	28
402	2	388	55
403	3	569	80
404	4	740	103
405	5	903	126
406	6	1058	1

713	13	5851	795
714	14	6213	843
715	15	6567	893
716	16	6914	938
717	17	7254	985
718	18	7587	1032
719	19	7917	1077
720	20	8244	1127
721	21	8569	1177
722	22	8891	1226
723	23	9210	1274
724	24	9527	1314
725	25	9841	1353
726	26	10152	1400
727	27	10461	1438
728	28	10768	1481
729	29	11073	1524
730	30	11376	1567
731	31	11677	1609
732	32	11976	1650
733	33	12273	1691
734	34	12569	1732
735	35	12862	1772
736	36	13154	1811
737	37	13445	1850
738	38	13733	1889
739	39	14017	1927
740	40	14297	1963
741	41	14573	1988
742	42	14844	2033
743	43	15112	2067
744	44	15375	2101
745	45	15635	2135
746	46	15890	2168
747	47	16142	2201
748	48	16390	2233
749	49	16634	2265
750	50	16875	2295
751	51	17112	2324
752	52	17345	2353
753	53	17575	2381
754	54	17801	2509

zSeries

z/890 2086 (2004)

Modell	CPs	MIPS	MSU
110	1	26	4
120	1	46	7
130	1	88	13
140	1	110	17
150	1	172	26
160	1	210	32
170	1	366	56
210	2	50	8
220	2	89	13
230	2	170	26
240	2	212	32
250	2	332	50
260	2	406	62
270	2	707	107
310	3	74	11
320	3	131	20
330	3	250	38
340	3	312	47
350	3	489	74
360	3	597	91
370	3	1040	158
410	4	97	15
420	4	172	26
430	4	328	49
440	4	410	62
450	4	642	97
460	4	783	119
470	4	1365	208

z/990 2084 (2003)

Modell	CPs	MIPS	MSU
301	1	450	77
302	2	853	147
303	3	1243	213
304	4	1620	277
305	5	1983	337
306	6	2332	395
307	7	2668	451
308	8	2990	503
309	9	3299	551
310	10	3593	601
311	11	3874	647
312	12	4140	691
313	13	4392	733
314	14	4629	772
315	15	4852	810
316	16	5060	844
317	17	5312	886
318	18	5564	927
319	19	5815	973
320	20	6066	1018
321	21	6317	1062

322	22	6568	1106
323	23	6818	1149
324	24	7068	1192
325	25	7317	1234
326	26	7567	1276
327	27	7816	1317
328	28	8065	1358
329	29	8314	1398
330	30	8563	1436
331	31	8812	1474
332	32	9060	1512

z/900 2064 (2002)

Modell	CPs	MIPS	MSU
210	10	2308	392
211	11	2478	420
212	12	2638	445
213	13	2790	475
214	14	2933	497
215	15	3067	517
216	16	3192	535

Modell	CPs	MIPS	MSU
2C1	1	303	52
2C2	2	575	100
2C3	3	830	144
2C4	4	1073	184
2C5	5	1305	224
2C6	6	1526	260
2C7	7	1738	296
2C8	8	1940	330
2C9	9	2129	362

z/800 2066 (2002)

Modell	CPs	MIPS	MSU
001	1	192	32
002	2	350	60
003	3	499	84
004	4	636	108
0A1	1	80	13
0A2	2	259	44
0B1	1	115	20
0C1	1	143	25
0E1	1	40	7
0X2	2	153	28

z/900 2064 (2000)

Modell	CPs	MIPS	MSU
1C1	1	250	43
1C2	2	476	83
1C3	3	687	119
1C4	4	890	153
1C5	5	1085	187
1C6	6	1271	217
1C7	7	1449	247
1C8	8	1620	276
1C9	9	1781	302
101	1	239	41
102	2	449	78
103	3	645	112
104	4	829	143
105	5	1002	173
106	6	1163	199
107	7	1312	225
108	8	1447	245
109	9	1563	265
110	10	1934	327
111	11	2079	350
112	12	2217	372
113	13	2347	392
114	14	2470	410
115	15	2586	426
116	16	2594	441

9672

9672 G6 Turbo (1999)

Modell	CPs	MIPS	MSU
Z17	1	196	35
Z27	2	370	67
Z37	3	536	95
Z47	4	696	123
Z57	5	850	149
Z67	6	996	174
Z77	7	1136	197
Z87	8	1269	217
Z97	9	1394	236
ZX7	10	1511	254
ZY7	11	1619	270
ZZ7	12	1719	285

9672 G6 (1999)

Modell	CPs	MIPS	MSU
X17	1	170	30
X27	2	321	57
X37	3	464	80
X47	4	602	103
X57	5	736	126
X67	6	864	148
X77	7	987	169
X87	8	1105	188
X97	9	1216	205
XX7	10	1320	221
XY7	11	1417	235
XZ7	12	1506	248

9672 G5 Turbo (1998)

Modell	CPs	MIPS	MSU
X36	3	414	70
X46	4	538	90
X56	5	656	109
X66	6	768	128
X76	7	873	146
X86	8	971	161
X96	9	1063	174
Y16	1	149	26
Y26	2	285	48
YX6	10	1148	186

9672 G5 (1998)

Modell	CPs	MIPS	MSU
R16	1	113	20
R26	2	214	37
R36	3	340	59
R46	4	442	76
R56	5	540	93
R66	6	633	109
R76	7	722	124
R86	8	806	136
R96	9	885	146
RA6	1	84	115
RB6	2	161	28
RC6	3	311	55
RD6	4	404	71
RX6	10	959	156
T16	1	123	22
T26	2	234	41

9672 G4 (1997)

Modell	CPs	MIPS	MSU
R15	1	62	11
R25	2	114	20
R35	3	163	28
R45	4	209	35
R55	5	269	45
R65	6	311	51
R75	7	350	57
R85	8	386	61
R95	9	417	65
RA5	1	49	8
RB5	2	86	15
RC5	3	144	24
RX5	10	444	69
RY5	10	505	78

9672 G3 (1996)

Modell	CPs	MIPS	MSU
R14	1	47	8
R24	2	90	15
R34	3	132	22
R44	4	172	28
R54	5	211	35
R64	6	249	41
R74	7	286	46
R84	8	320	51
R94	9	351	55
RA4	1	33	6
RB4	2	63	11
RC4	3	120	20
RX4	10	377	59
RY4	10	413	64

9672 G2 (1995)

Modell	CPs	MIPS	MSU
R12	1	22	4
R22	2	41	7
R32	3	58	10
R42	4	74	13
R52	5	89	15
R53	5	102	18

R63	6	120	20
R72	7	115	19
R73	7	138	23
R83	8	155	26

RA2	1	15	3
RX3	10	186	30

9672 G1 (1994)

Modell	CPs	MIPS	MSU
R11	1	15	3
R21	2	28	5
R31	3	40	6
R41	4	50	8
R51	5	59	9
R61	6	66	10

Multiprise

MP3000 7060 (1999)

Modell	CPs	MIPS	MSU
H30	1	60	11
H50	1	115	20
H55*	1	115	20
H70	2	210	35
H75*	2	210	35
P30	1	60	11

MP2000 2003 (1997)

Modell	CP's	MIPS	GRP	MSU
2C5	3	89	40	15
202	1	4	25	1
203	1	6	28	1
204	1	9	30	2
205	1	13	31	2
206	1	17	32	3
207	1	25	35	4
215	1	30	35	5
216	1	38	38	6
224	2	50	38	8
225	2	66	40	11
227	2	77	40	13
237	3	109	50	18
246	4	125	50	21
247	4	139	60	24
257	5	160	60	27

MP2000 2003 (1996)

Modell	CP's	MIPS	GRP	MSU
1C5	3	88	40	15
102	1			