

		HSPA			SHDSL	
1	1101	V3	DQC[8]	DQPc	M19	546
2	1233	R4	DQC[0]	DQc0	U14	807
3	1098	U4	DQC[1]	DQc1	AB17	819
4	-		VDDQ	VDDQ		
5	-		VSSQ	VSSQ		
6	1095	V4	DQC[2]	DQc2	AA17	816
7	1092	U5	DQC[3]	DQc3	W14	831
8	1089	V5	DQC[4]	DQc4	V14	828
9	1185	P6	DQC[5]	DQc5	AB16	837
10	-		VSSQ	VSSQ		
11	-		VDDQ	VDDQ		
12	1053	U6	DQC[6]	DQc6	AA16	834
13	1050	V6	DQC[7]	DQc7	AB15	843
14	-		N.C.	N.C.		
15	-		VDD	VDD		
16	-		N.C.	N.C.		
17	-		VSS	VSS		
18	960	R11	DQD[0]	DQd0	AA15	840
19	1017	U11	DQD[1]	DQd1	AB14	849
20	-		VDDQ	VDDQ		
21	-		VSSQ	VSSQ		
22	1014	V11	DQD[2]	DQd2	AA14	846
23	957	P12	DQD[3]	DQd3	U13	861
24	1011	U12	DQD[4]	DQd4	AB13	876
25	867	R13	DQD[5]	DQd5	AA13	873
26	-		VSSQ	VSSQ		
27	-		VDDQ	VDDQ		
28	885	T13	DQD[6]	DQd6	AB12	891
29	987	U13	DQD[7]	DQd7	AA12	888
30	984	V13	DQD[8]	DQPd	N22	549
31	-		MODE	MODE		
32	648	M18	A[2]	A	P15	591
33	654	M17	A[3]	A	R22	606
34	684	M14	A[4]	A	T22	612
35	813	N15	A[5]	A	P18	624
36	669	L14	A[1]	A1	N15	588
37	672	L15	A[0]	A0	P20	585
38	-		N.C.(A22)	NC/288M		
39	-		N.C.(A21)	NC/144M		
40	-		VSS	VSS		
41	-		VDD	VDD		
42	738	R17	A[20]	NC/72M		
43	786	R18	A[19]	NC/36M	Y20	711
44	714	P18	A[6]	A	P17	627
45	711	P17	A[7]	A	R19	630
46	807	R16	A[8]	A	R18	633
47	801	T18	A[9]	A	U22	636
48	798	T17	A[10]	A	V22	642
49	810	T16	A[11]	A	V21	645
50	843	U18	A[12]	A	Y22	651
51	840	V18	DQA[8]	DQPa	L19	528
52	873	V17	DQA[0]	DQa0	AB20	729
53	876	U17	DQA[1]	DQa1	AA20	726
54	-		VDDQ	VDDQ		
55	-		VSSQ	VSSQ		

56	900	V16	DQA[2]	DQa2	AB19	735
57	966	V15	DQA[3]	DQa3	AA19	732
58	969	U15	DQA[4]	DQa4	Y17	741
59	972	V14	DQA[5]	DQa5	W16	738
60	-		VSSQ	VSSQ		
61	-		VDDQ	VDDQ		
62	975	U14	DQA[6]	DQa6	U15	747
63	882	T14	DQA[7]	DQa7	V15	744
64	-		ZZ	ZZ		
65	-		VDD	VDD		
66	-		N.C.	N.C.		
67	-		VSS	VSS		
68	978	P11	DQB[0]	DQb0	R16	753
69	981	P10	DQB[1]	DQb1	T16	750
70	-		VDDQ	VDDQ		
71	-		VSSQ	VSSQ		
72	1056	P9	DQB[2]	DQb2	AB18	777
73	1032	V8	DQB[3]	DQb3	AA18	774
74	1035	U8	DQB[4]	DQb4	R14	783
75	1071	T8	DQB[5]	DQb5	R15	780
76	-		VSSQ	VSSQ		
77	-		VDDQ	VDDQ		
78	1074	R8	DQB[6]	DQb6	Y14	801
79	1038	V7	DQB[7]	DQb7	W15	798
80	1041	U7	DQB[8]	DQb8	M18	543
81	1104	U3	A[13]	A	Y21	654
82	1248	T3	A[14]	A	R17	663
83	1245	R3	A[15]	A	W22	675
84	1176	V2	A[16]	A	W21	678
85	1200	T4	ADRLOADn	ADV/~LD	H22	501
86	1215	V1	OEn	~OE	K17	507
87	1278	R1	CLKENn	~CEN	K22	519
88	1218	U1	WEn	~WE	L17	510
89	1179	U2	CLK	CLK	T18	702
90	-		VSS	VSS		
91	-		VDD	VDD		
92	-		~CE3	~CE3		
93	1236	R5	BWEAn	~BWa	P22	570
94	1164	T6	BWEBn	~BWb	M15	576
95	1107	P7	BWECn	~BWc	M16	579
96	1068	P8	BWEDn	~BWd	P19	582
97	-		GE2	CE2		
98	1251	T1	CE1n	~CE1	J22	513
99	1254	T2	A[17]	A	V20	696
100	1305	R2	A[18]	A	U19	699