

MZ-R90

Nat Lab April 30, 2001

Mode	Data	Power laser	Mode	Data		Mode	Data
011	1A →	0.81mW	118	0B		226	00
012	1F →	0.97mW				228	37
013	9E →	4.95mW	120	DD		229	45
014	14		121	03		230	CC
015	17		122	00		232	F9
016	CC		123	01		236	09
			124	02		237	0A
020	CC		125	05		238	0D
021	CC		126	00		240	CC
022	FF		127	00		241	00
						242	00
030	CC		130	CC		243	18
031	CC		131	01		244	2E
032	CC		132	01		245	24
033	CC		133	00		251	04
034	CC		134	1B		252	0F
036	CC		135	75			
			136	0C		300	CC
040	FCHECK		137	09		310	CC
041	ClokOK		138	0A		311	CC
042	CdTxt		139	1B		312	05
043	CC					313	05
045	00		140	CC		314	0A
046	00		141	FC		315	07
047	3C		142	00		320	CC
048	36		143	18		321	07
049	01		144	22		323	00
			145	27		324	05
050	CC		146	FC		326	00
051	01		147	04		328	33
052	01		151	03		329	45
			152	0F		330	CC
100	CC					332	00
110	CC		200	CC		336	06
111	CC		210	CC		337	09
112	07		220	DD		338	07
113	05		221	05		340	CC
114	08		223	00		341	00
115	07		224	05		342	00

MZ-R90

Mode	Data		Mode	Data		Mode	Data
343	18		522	0C		643	E8
344	31		560	CC		644	0C
345	24		561	CC		645	33
346	00		562	CC		646	05
347	00		563	04		647	F4
351	04		570	CC		648	7F
352	0F		571	CC		649	03
			572	CC		650	CC
400	CC		573	12		651	C0
410	CC		574	41		652	C0
411	01		577	16		653	51
412	EA					654	FF
414	08		600	CC		655	20
420	CC		610	CC		656	51
421	03		611	19		657	FF
424	01		612	19		658	60
429	08		613	19		659	1A
430	CC		614	19		660	CC
431	00		615	1E		661	05
432	FB		616	16			
434	08		617	CC		700	POWER
436	0F		620	CC		710	PwrChk
440	CC		621	16		711	AD CC
441	FC		622	1A		712	AD 00
442	00		623	15		713	AD 00
443	F9		624	15		714	AD 6A
445	2B		625	15		715	AD 60
446	FC		626	CC		716	AD 55
448	CC		630	CC		717	AD 70
500	CC		631	30		718	AD 64
510	CC		632	09		719	AD 60
511	CC		633	E8		720	CHARGE
512	03		634	00		721	AD 00
513	04		635	A0		722	AD 6E
514	04		636	08		723	AD CC
515	19		637	F8		730	V_MONI
516	03		638	C4		731	AD D4
517	01		639	01		732	AD 6F
518	03		640	CC		733	AD 78
520	CC		641	17		734	AD 89
521	0B		642	01		740	VSELCT

MZ-R90

Mode	Data		Mode	Data		Mode	Data
741	AD 00		825	01		866	03
742	AD 01		826	02		867	57
743	AD 6E		827	00		868	02
744	AD 75		828	00		869	06
745	AD 6E		829	01		870	CC
746	AD 75		830	CC		871	19
747	AD CC		931	03		872	19
748	AD CC		832	10		873	03
750	CHGSET		833	20		874	23
751	AD FF		834	08		875	03
752	AD FF		835	00		876	04
753	AD 01		836	DD		877	05
754	AD 03		837	10		878	00
755	AD F0		838	10		879	00
760	V_ADJ		839	00		880	CC
761	AD 02		840	CC		881	40
762	AD 1B		841	66		882	80
763	AD 2F		842	48		883	28
764	AD 13		843	28		884	3C
765	AD 32		844	0A		885	50
766	AD 2B		845	12		886	A0
767	AD 12		846	19		887	50
768	AD 80		847	01		888	50
770	SRVPRM		848	05		890	CC
771	AD 59		849	05		891	00
772	AD 02		850	CC		892	FC
800	CC		851	19		893	89
810	CC		852	35		894	7E
811	14		853	38		895	52
812	14		854	F3		896	3C
814	01		855	18		897	6E
815	01		856	0F		898	58
816	04		857	0F		899	CC
817	78		858	05		900	CC
818	01		859	0A		910	CC
819	00		860	CC		911	CC
820	CC		861	6C		912	CC
821	03		862	A8		914	CC
822	04		863	DC		920	CC
823	00		864	EC		921	07
824	00		865	0F		922	05
						923	08
						929	0A
						930	CC