

32_103_29jul2017.MTX.1

Sat Jul 29 13:30:48 2017

1

file:/gsbifrddata/29jul/32_103_29jul2017.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h43m57.93	+49d51'32.87"	29/Jul/2017	08:15:17	1304.85	8.138	26	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	1235.000	1235.000	130.147	174.853	1304.853	1304.853	8.14	26

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	48	42	3	2	51	2	58	46	4	55	49	52	49	50	51	53	64	66	53	49	45	54	50	47	54	20	54	56	51	C00	142	187
C01	49	++	35	2	0	44	2	49	46	0	40	43	44	40	43	42	45	53	53	43	42	42	47	40	39	42	19	51	53	43	C01	176	173
C02	44	46	++	2	3	39	4	46	41	4	38	39	39	35	37	35	38	45	45	38	37	36	42	35	38	34	20	44	43	38	C02	181	148
C03	3	6	1	++	2	0	1	3	3	2	1	1	3	2	1	0	2	3	2	3	2	2	1	2	3	1	2	2	1	C03	140	169	
C04	2	2	2	2	++	3	0	0	3	2	3	1	1	2	3	4	5	4	0	1	4	1	3	2	1	3	1	4	3	1	C04	174	184
C05	49	48	38	2	3	++	2	57	47	5	45	44	50	48	48	42	51	56	60	46	46	42	53	44	41	47	20	50	58	52	C05	139	146
C06	1	3	1	3	1	1	++	2	1	3	3	2	3	1	3	1	0	1	2	1	0	1	2	1	4	4	0	0	5	4	C06	177	149
C08	59	60	47	1	0	51	2	++	55	2	54	51	56	51	53	52	56	67	66	56	53	51	59	54	49	52	24	60	65	54	C08	174	177
C09	42	43	37	1	1	38	2	46	++	3	44	43	48	45	48	41	44	54	58	51	44	44	47	46	38	45	17	48	54	45	C09	138	204
C10	4	1	3	3	0	1	0	3	1	++	0	0	3	6	1	3	3	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	C10	178	156
C11	45	50	38	2	1	45	3	54	41	2	++	46	47	46	49	47	45	58	58	41	44	44	48	48	42	46	17	51	54	51	C11	167	148
C12	49	50	43	1	3	46	1	55	39	2	41	++	48	43	48	41	45	55	55	49	46	41	49	39	41	45	24	50	53	46	C12	172	149
C13	54	50	44	1	0	48	2	60	40	2	47	48	++	48	51	51	46	58	61	49	42	43	54	48	45	48	20	51	59	50	C13	150	151
C14	50	54	43	3	2	45	1	54	41	1	43	47	49	++	47	44	47	56	58	47	47	43	48	44	41	43	21	45	53	45	C14	166	147
E02	50	53	44	1	2	46	1	54	40	2	42	47	52	50	++	48	48	57	63	50	46	42	50	46	42	47	19	47	57	50	E02	173	167
E03	46	45	39	2	1	39	2	52	36	1	38	44	47	43	44	++	44	56	56	45	40	43	48	45	41	43	22	50	55	45	E03	138	156
E04	48	49	40	0	4	45	2	55	39	3	43	45	44	43	45	38	++	60	60	52	47	43	51	46	41	46	18	48	55	51	E04	173	183
E05	64	61	55	2	0	57	3	72	50	5	55	57	65	61	61	56	58	++	74	55	54	52	63	52	51	55	28	64	66	58	E05	160	158
E06	57	58	50	2	2	51	3	66	44	1	49	51	58	54	58	51	55	70	++	62	54	55	60	51	52	57	28	65	70	63	E06	182	133
S01	53	52	40	4	2	48	1	57	38	0	42	45	48	45	47	43	43	58	52	++	47	46	55	47	41	45	24	55	55	43	S01	160	174
S02	54	48	41	1	3	47	1	59	39	3	47	45	49	51	47	44	45	56	53	47	++	44	48	45	42	43	20	48	54	47	S02	161	161
S03	45	46	38	0	1	38	5	46	36	0	39	37	45	39	38	38	36	52	47	40	40	++	48	44	43	44	21	45	50	44	S03	160	163
S04	51	51	50	3	3	52	2	63	45	4	48	52	52	49	51	46	44	66	56	49	51	44	++	53	46	48	22	58	62	49	S04	186	160
S06	47	48	42	2	1	40	3	52	39	5	43	47	52	44	46	39	41	55	48	44	50	42	52	++	41	44	20	47	51	46	S06	208	172
W01	53	53	46	4	4	49	3	57	42	4	45	49	53	50	53	45	49	61	56	56	49	45	52	49	++	41	20	46	50	45	W01	163	162
W02	53	48	47	4	3	46	3	59	41	3	46	48	52	48	49	46	44	61	55	45	48	46	53	45	53	++	21	51	57	47	W02	185	142
W03	14	15	17	1	0	14	3	15	9	2	12	16	16	14	13	16	15	21	19	15	15	10	16	14	21	11	++	23	25	21	W03	255	146
W04	42	43	37	3	1	39	2	52	35	3	35	39	44	40	42	34	38	54	47	38	38	35	44	35	44	42	15	++	62	56	W04	174	160
W05	56	58	54	4	0	48	3	60	40	1	50	50	54	56	53	49	49	65	57	54	52	48	55	49	56	57	16	48	++	58	W05	179	152
W06	52	52	48	2	0	49	2	59	41	1	49	49	54	49	50	49	49	62	58	46	52	45	48	44	54	53	19	46	56	++	W06	164	156
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P