

file:/gsbifrddata/21jun/28_097_21jun2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	3C286	13h31m51.12	+30d25'47.26"	21/Jun/2015	17:15:06	591.00	65.104	254	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	254

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	40	44	47	40	28	49	43	71	52	53	53	54	50	45	54	56	50	43	47	46	46	46	55	54	51	50	30	24	C00	462	525
C01	41	++	41	33	34	51	34	25	28	62	49	47	47	45	41	43	51	49	45	44	46	45	44	42	49	51	49	48	27	23	C01	401	529
C02	50	55	++	44	41	58	32	38	48	59	42	57	48	53	49	39	49	48	45	40	47	42	45	41	52	50	51	49	27	26	C02	245	396
C03	44	40	52	++	43	41	20	56	56	52	34	48	51	38	36	35	44	44	41	38	42	39	41	38	51	43	46	44	24	21	C03	443	344
C04	40	35	44	40	++	43	22	50	55	55	44	54	44	52	41	42	46	47	43	37	45	41	43	43	49	45	48	47	25	21	C04	486	473
C05	43	54	57	48	44	++	40	35	52	59	50	59	47	57	46	42	49	49	48	45	51	46	42	44	57	53	54	50	28	22	C05	484	418
C06	30	36	39	21	23	45	++	14	26	39	37	39	25	38	30	25	30	30	27	26	30	26	26	26	31	35	30	28	16	14	C06	343	571
C08	49	43	50	40	38	37	26	++	55	57	36	43	50	42	46	38	46	47	42	38	44	41	41	41	49	44	45	44	25	23	C08	409	703
C09	44	42	48	42	42	55	30	40	++	58	48	61	51	53	46	38	46	48	46	41	47	40	40	41	52	52	50	46	27	23	C09	460	600
C10	68	62	62	62	57	60	39	55	59	++	63	63	76	65	65	57	69	70	63	58	60	60	62	61	71	65	68	65	41	31	C10	614	672
C11	51	54	49	41	42	58	43	43	46	64	++	59	42	61	45	44	52	53	45	45	48	44	47	46	52	58	53	51	30	22	C11	386	649
C12	53	60	55	48	48	58	38	44	47	72	64	++	53	69	53	51	56	58	52	48	54	49	51	50	59	60	58	56	32	28	C12	370	553
C13	50	48	52	51	43	51	32	47	51	67	46	59	++	44	51	47	54	55	52	44	56	47	49	49	55	51	57	57	30	29	C13	394	523
C14	50	50	56	42	43	53	40	50	51	62	57	57	47	++	50	47	53	56	50	42	52	52	52	47	64	63	53	54	31	25	C14	463	400
E02	47	46	49	45	45	50	30	42	47	65	51	55	52	48	++	32	48	51	49	43	48	44	46	43	51	51	50	48	29	22	E02	387	606
E03	42	43	45	39	35	44	29	39	36	57	43	50	45	45	24	++	40	46	43	39	45	41	41	40	46	47	46	28	22	E03	442	823	
E04	53	50	53	51	43	52	34	48	48	69	53	57	55	53	51	47	++	56	51	46	48	47	48	48	54	55	54	52	31	25	E04	382	635
E05	52	51	52	44	42	53	34	47	49	68	53	57	55	53	50	45	57	++	53	46	51	49	50	45	53	57	53	50	31	25	E05	488	602
E06	44	45	47	44	39	50	29	40	46	59	49	51	49	47	46	40	51	51	++	43	51	42	42	42	52	52	52	49	28	23	E06	412	571
S01	45	48	48	44	40	48	29	44	44	59	48	53	52	49	45	40	50	50	46	++	46	44	43	40	47	50	48	46	26	21	S01	595	726
S02	45	44	50	45	43	51	33	44	49	60	50	54	52	48	47	42	48	49	45	47	++	43	46	45	54	54	55	54	28	26	S02	325	564
S03	48	49	53	50	43	50	32	48	48	65	51	55	49	54	50	43	52	54	46	48	38	++	63	42	46	53	48	47	28	22	S03	631	777
S04	49	47	51	47	45	49	30	46	45	65	52	57	50	53	47	42	52	53	47	47	48	58	++	44	44	49	48	49	28	21	S04	427	615
S06	46	47	48	47	41	47	31	44	44	66	51	54	50	51	49	42	49	49	44	46	48	51	49	++	49	46	48	46	28	21	S06	538	694
W01	49	49	54	50	44	58	33	44	47	67	57	59	55	52	53	43	55	51	51	50	53	53	54	52	++	60	57	59	31	26	W01	492	442
W02	54	51	51	47	44	52	35	47	49	67	57	57	56	55	51	45	56	55	50	52	53	56	52	49	55	++	57	53	32	24	W02	505	565
W03	53	50	56	50	47	55	36	48	52	69	55	58	57	52	52	43	54	53	52	53	55	53	53	52	58	57	++	57	29	25	W03	213	216
W04	49	49	52	50	46	52	32	45	49	67	54	57	56	54	53	46	53	54	50	49	52	50	52	51	57	54	58	++	30	26	W04	435	655
W05	30	29	29	29	25	30	21	26	30	40	30	35	29	31	29	26	32	32	28	28	26	29	29	30	30	33	29	27	++	14	W05	377	493
W06	22	22	24	25	21	24	16	23	25	31	26	26	27	23	25	20	26	26	23	24	26	24	23	24	26	27	28	26	15	++	W06	434	681
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