

file:/gsbifrddata/16jan/43_128_16jan2023.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	05h44m23.40	+49d51'40.42"	16/Jan/2023	22:47:58	281.00	65.104	26	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	230.000	230.000	149.000	156.000	281.000	281.000	65.10	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	++	114	121	59	104	103	110	110	110	91	80	103	100	109	95	84	78	97	99	105	94	57	90	93	98	99	103	96	103	91	C00	549	705
C01	96	++	108	59	107	103	81	102	105	100	79	115	104	103	97	87	80	100	103	97	99	49	91	94	103	105	101	99	107	92	C01	598	469
C02	76	106	++	51	101	96	93	104	104	84	74	95	99	100	89	82	76	93	94	97	89	49	85	90	97	96	96	94	96	85	C02	405	471
C03	108	104	84	++	64	60	75	67	68	70	58	62	60	62	62	56	49	62	62	61	60	29	56	57	62	64	64	60	65	58	C03	659	568
C04	96	109	99	110	++	105	94	108	108	99	75	111	115	112	100	89	82	103	102	106	101	49	95	95	105	108	106	101	109	95	C04	697	461
C05	101	99	104	113	103	++	111	118	111	116	82	98	100	105	102	86	86	102	102	105	99	52	88	96	101	104	105	103	105	96	C05	779	513
C06	92	93	109	110	105	128	++	134	115	120	92	84	100	101	95	86	77	95	96	104	97	55	86	90	97	99	99	94	101	88	C06	689	503
C08	76	110	136	97	109	109	120	++	120	121	92	94	107	99	102	95	87	104	105	108	105	57	95	99	111	110	109	105	108	97	C08	761	459
C09	97	105	115	97	107	109	101	116	++	123	83	102	108	104	102	92	85	103	103	103	100	51	96	100	104	104	107	105	108	95	C09	885	575
C10	81	102	125	88	101	107	115	144	115	++	89	99	108	93	100	89	84	101	103	105	97	50	88	95	101	104	107	104	105	92	C10	647	504
C11	80	85	87	86	90	85	91	100	87	97	++	80	82	85	79	71	66	82	81	84	78	39	73	75	83	85	81	81	83	72	C11	1007	375
C12	105	103	75	117	107	96	83	80	92	79	80	++	105	106	98	86	80	99	99	102	100	51	90	90	102	105	102	97	104	89	C12	560	253
C13	93	102	103	103	105	96	99	113	105	114	96	104	++	104	99	90	83	101	101	104	93	48	91	93	102	103	101	97	105	91	C13	556	486
C14	98	100	91	114	105	111	107	101	101	95	96	99	102	++	100	88	81	98	101	101	97	49	89	92	97	101	103	101	108	91	C14	536	458
E02	87	93	89	99	98	94	90	99	98	95	79	93	95	96	++	87	76	96	96	95	90	45	86	90	96	97	98	95	101	89	E02	581	624
E03	93	98	94	106	106	99	99	108	104	98	87	98	103	102	98	++	68	86	86	82	83	41	77	78	86	88	89	87	89	78	E03	591	456
E04	97	104	96	106	107	105	102	110	107	104	90	100	106	105	93	105	++	81	80	80	74	37	70	72	79	80	80	77	82	72	E04	589	488
E05	85	89	84	93	92	90	86	94	91	87	77	86	90	89	83	88	92	++	100	97	93	45	88	88	101	101	99	94	104	90	E05	821	1305
E06	99	106	97	106	107	107	101	107	106	104	89	102	105	104	96	101	106	92	++	98	93	48	88	90	98	101	102	97	106	93	E06	559	486
S01	92	100	97	98	101	96	89	104	99	100	85	102	100	93	88	90	97	83	97	++	93	52	88	92	101	103	100	98	100	89	S01	509	434
S02	94	98	90	101	100	77	71	104	101	99	82	112	109	91	89	96	97	84	97	117	++	52	87	86	96	96	96	90	98	85	S02	885	471
S03	25	26	25	28	27	27	26	25	27	24	23	28	26	27	24	27	27	23	27	21	20	++	43	45	48	50	49	45	49	43	S03	1563	1220
S04	75	85	81	85	88	79	76	90	89	83	72	80	86	80	77	81	83	72	83	83	84	22	++	82	93	91	86	83	93	82	S04	915	353
S06	88	96	94	95	96	98	92	99	102	98	81	90	96	94	87	92	94	80	94	92	90	25	80	++	92	93	92	88	93	82	S06	582	620
W01	93	102	98	102	106	98	96	106	102	98	90	101	103	99	91	98	100	88	99	97	98	25	85	94	++	103	100	98	104	92	W01	669	416
W02	94	102	92	105	105	99	96	107	101	98	88	101	99	98	93	100	99	87	100	96	95	26	81	92	100	++	103	100	105	92	W02	591	404
W03	101	104	100	112	108	106	101	111	109	106	89	103	103	106	98	102	104	91	108	98	99	28	82	99	102	104	++	104	106	92	W03	636	484
W04	94	98	96	101	101	100	96	105	102	101	85	96	98	100	90	99	100	84	99	95	93	26	76	90	95	97	104	++	101	87	W04	617	1473
W05	100	105	97	112	109	106	101	108	107	101	90	103	105	109	98	103	106	93	108	95	99	28	84	93	101	103	108	99	++	95	W05	642	486
W06	85	89	83	94	93	91	87	94	93	87	75	86	89	89	81	88	91	79	92	83	85	24	72	81	89	88	93	84	93	++	W06	552	461
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