

Sample		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Wells		A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3
		D10	D11	D12	C2	C3	C1	E4	E5	E6	C5	C6	C4	E10	E11	E12
		F11	F12	F10	E1	E2	E3	G2	G3	G1	E7	E8	E9	G5	G6	G4

Sample		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Wells		A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3
		C8	C9	C7	F4	F5	F6	C11	C12	C10	F10	F11	F12	D2	D3	D1
		F1	F2	F3	G8	G9	G7	F7	F8	F9	G11	G12	G10	G1	G2	G3

Sample		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
Wells		A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3
		G4	G5	G6	D5	D6	D4	G10	G11	G12	D8	D9	D7	H4	H5	H6
		H2	H3	H1	G7	G8	G9	H5	H6	H4	H1	H2	H3	H8	H9	H7

Sample		46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Wells		A1	A2	A3	A4	A5	A6	A4	A5	A6	A4	A5	A6	A4	A5	A6
		D11	D12	D10	A7	A8	A9	A8	A9	A7	B1	B2	B3	A11	A12	A10
		H7	H8	H9	E5	E6	E4	A10	A11	A12	E8	E9	E7	B4	B5	B6

Sample		61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
Wells		A4	A5	A6	A4	A5	A6	A4	A5	A6	A4	A5	A6	A4	A5	A6
		B7	B8	B9	B2	B3	B1	C1	C2	C3	D1	D2	D3	B11	B12	B10
		E11	E12	E10	B10	B11	B12	F2	F3	F1	F8	F9	F7	D4	D5	D6

Sample		76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Wells		A4	A5	A6	A4	A5	A6	A4	A5	A6	A4	A5	A6	A4	A5	A6
		C5	C6	C4	C8	C9	C7	C11	C12	C10	D2	D3	D1	D5	D6	D4
		E4	E5	E6	E10	E11	E12	F4	F5	F6	F10	F11	F12	G4	G5	G6

Sample		91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105
Wells		A4	A5	A6	A4	A5	A6	A2	A3	A1	A7	A8	A9	A7	A8	A9
		D8	D9	D7	D11	D12	D10	A4	A5	A6	B2	B3	B1	B10	B11	B12
		G10	G11	G12	H4	H5	H6	H7	H8	H9	B7	B8	B9	F2	F3	F1

Sample		106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
Wells		A7	A8	A9	A7	A8	A9	A7	A8	A9	A7	A8	A9	A7	A8	A9
		B8	B9	B7	C10	C11	C12	C2	C3	C1	C5	C6	C4	C8	C9	C7
		C7	C8	C9	F8	F9	F7	D7	D8	D9	E1	E2	E3	E7	E8	E9

Sample		121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135
Wells		A7	A8	A9	A7	A8	A9	A7	A8	A9	A7	A8	A9	A7	A8	A9
		E10	E11	E12	C11	C12	C10	D2	D3	D1	F10	F11	F12	D5	D6	D4
		G8	G9	G7	F1	F2	F3	F7	F8	F9	H2	H3	H1	G1	G2	G3

Sample		136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
Wells		A7	A8	A9	A7	A8	A9	A2	A3	A1	A7	A8	A9	A10	A11	A12
		D8	D9	D7	D11	D12	D10	A7	A8	A9	E2	E3	E1	B2	B3	B1
		G7	G8	G9	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	B4	B5	B6

Sample		151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165
Wells		A10	A11	A12	A10	A11	A12	A10	A11	A12	A10	A11	A12	A10	A11	A12
		B5	B6	B4	C1	C2	C3	B8	B9	B7	E7	E8	E9	C11	C12	C10
		B10	B11	B12	F5	F6	F4	C4	C5	C6	G8	G9	G7	E10	E11	E12

Sample		166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
Wells		A10	A11	A12	A10	A11	A12	A10	A11	A12	A10	A11	A12	A10	A11	A12
		F1	F2	F3	D2	D3	D1	F7	F8	F9	D5	D6	D4	G1	G2	G3
		G11	G12	G10	F4	F5	F6	H2	H3	H1	F10	F11	F12	H5	H6	H4

Sample		181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195
Wells		A10	A11	A12	A10	A11	A12	A10	A11	A12	A2	A3	A1	A10	A11	A12
		D8	D9	D7	G7	G8	G9	D11	D12	D10	A10	A11	A12	E2	E3	E1
		G4	G5	G6	H8	H9	H7	G10	G11	G12	H1	H2	H3	H4	H5	H6

Sample		196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
Wells		A5	A6	A4	B1	B2	B3	B1	B2	B3	B1	B2	B3	B1	B2	B3
		A10	A11	A12	B4	B5	B6	B5	B6	B4	B10	B11	B12	B8	B9	B7
		H7	H8	H9	F2	F3	F1	B7	B8	B9	F5	F6	F4	C1	C2	C3

Sample		211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225
Wells		B1	B2	B3	B1	B2	B3	B1	B2	B3	B1	B2	B3	B1	B2	B3
		C4	C5	C6	B11	B12	B10	C11	C12	C10	E10	E11	E12	D2	D3	D1
		F8	F9	F7	C7	C8	C9	E7	E8	E9	G11	G12	G10	F1	F2	F3

Sample		226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
Wells		B1	B2	B3	B1	B2	B3	B1	B2	B3	A2	A3	A1	B1	B2	B3
		D5	D6	D4	D8	D9	D7	D11	D12	D10	B1	B2	B3	E2	E3	E1
		F7	F8	F9	G1	G2	G3	G7	G8	G9	G10	G11	G12	H1	H2	H3

Sample		241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255
Wells		A5	A6	A4	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B4	B5	B6	B4	B5	B6
		B1	B2	B3	E5	E6	E4	B11	B12	B10	C7	C8	C9	C2	C3	C1
		H4	H5	H6	H7	H8	H9	C4	C5	C6	F11	F12	F10	C10	C11	C12

Sample		256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270
Wells		B4	B5	B6	B4	B5	B6	B4	B5	B6	B4	B5	B6	B4	B5	B6
		D1	D2	D3	C5	C6	C4	D7	D8	D9	C8	C9	C7	C11	C12	C10
		G2	G3	G1	D4	D5	D6	G5	G6	G4	D10	D11	D12	E4	E5	E6

Sample		271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285
Wells		B4	B5	B6	B4	B5	B6	B4	B5	B6	A2	A3	A1	B4	B5	B6
		D5	D6	D4	D8	D9	D7	D11	D12	D10	B4	B5	B6	E2	E3	E1
		F4	F5	F6	F10	F11	F12	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12

Sample		286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300
Wells		A5	A6	A4	B4	B5	B6	A8	A9	A7	B7	B8	B9	B7	B8	B9
		B4	B5	B6	E5	E6	E4	B4	B5	B6	B10	B11	B12	B11	B12	B10
		H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	F8	F9	F7	C1	C2	C3

Sample		301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315
Wells		B7	B8	B9	B7	B8	B9	B7	B8	B9	B7	B8	B9	B7	B8	B9
		C4	C5	C6	C2	C3	C1	C5	C6	C4	C11	C12	C10	F4	F5	F6
		F11	F12	F10	C7	C8	C9	D1	D2	D3	E1	E2	E3	H5	H6	H4

Sample		316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330
Wells		B7	B8	B9	B7	B8	B9	B7	B8	B9	A2	A3	A1	B7	B8	B9
		D8	D9	D7	F10	F11	F12	D11	D12	D10	B7	B8	B9	E2	E3	E1
		F7	F8	F9	H8	H9	H7	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9

Sample		331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345
Wells		A5	A6	A4	B7	B8	B9	A8	A9	A7	B7	B8	B9	B10	B11	B12
		B7	B8	B9	E5	E6	E4	B7	B8	B9	E8	E9	E7	C1	C2	C3
		G10	G11	G12	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	F11	F12	F10

Sample		346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360
Wells		B10	B11	B12	B10	B11	B12	B10	B11	B12	B10	B11	B12	B10	B11	B12
		C7	C8	C9	D1	D2	D3	C8	C9	C7	D5	D6	D4	D8	D9	D7
		G2	G3	G1	G5	G6	G4	D4	D5	D6	E10	E11	E12	F4	F5	F6

Sample		361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375
Wells		B10	B11	B12	A2	A3	A1	B10	B11	B12	A5	A6	A4	B10	B11	B12
		D11	D12	D10	B10	B11	B12	E2	E3	E1	B10	B11	B12	E5	E6	E4
		F10	F11	F12	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12

Sample		376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390
Wells		A8	A9	A7	B10	B11	B12	A11	A12	A10	C1	C2	C3	C1	C2	C3
		B10	B11	B12	E8	E9	E7	B10	B11	B12	C4	C5	C6	C10	C11	C12
		H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	G2	G3	G1	G5	G6	G4

Sample		391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405
Wells		C1	C2	C3	C1	C2	C3	C1	C2	C3	C1	C2	C3	C1	C2	C3
		C8	C9	C7	D2	D3	D1	D5	D6	D4	D8	D9	D7	D11	D12	D10
		D1	D2	D3	E1	E2	E3	E7	E8	E9	F1	F2	F3	F7	F8	F9

Sample		406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420
Wells		A2	A3	A1	C1	C2	C3	A5	A6	A4	C1	C2	C3	A8	A9	A7
		C1	C2	C3	E2	E3	E1	C1	C2	C3	E5	E6	E4	C1	C2	C3
		F10	F11	F12	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12

Sample		421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435
Wells		C1	C2	C3	A11	A12	A10	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C4	C5	C6
		E8	E9	E7	C1	C2	C3	E11	E12	E10	C7	C8	C9	C8	C9	C7
		H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	G5	G6	G4	C10	C11	C12

Sample		436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450
Wells		C4	C5	C6	C4	C5	C6	C4	C5	C6	C4	C5	C6	C4	C5	C6
		D7	D8	D9	D2	D3	D1	E1	E2	E3	D5	D6	D4	D11	D12	D10
		G11	G12	G10	D10	D11	D12	H2	H3	H1	E4	E5	E6	F4	F5	F6

Sample		451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465
Wells		A2	A3	A1	A5	A6	A4	C4	C5	C6	A8	A9	A7	C4	C5	C6
		C4	C5	C6	C4	C5	C6	E5	E6	E4	C4	C5	C6	E8	E9	E7
		F7	F8	F9	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12

Sample		466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480
Wells		A11	A12	A10	C4	C5	C6	B2	B3	B1	C7	C8	C9	C7	C8	C9
		C4	C5	C6	E11	E12	E10	C4	C5	C6	C10	C11	C12	C11	C12	C10
		H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	G8	G9	G7	D1	D2	D3

Sample		481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495
Wells		C7	C8	C9	C7	C8	C9	C7	C8	C9	A2	A3	A1	A5	A6	A4
		D2	D3	D1	D5	D6	D4	E4	E5	E6	C7	C8	C9	C7	C8	C9
		D7	D8	D9	E1	E2	E3	H5	H6	H4	F4	F5	F6	F10	F11	F12

Sample		496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510
Wells		A8	A9	A7	C7	C8	C9	A11	A12	A10	C7	C8	C9	B2	B3	B1
		C7	C8	C9	E8	E9	E7	C7	C8	C9	E11	E12	E10	C7	C8	C9
		G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	H1	H2	H3	H4	H5	H6

Sample		511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525
Wells		C7	C8	C9	C10	C11	C12	C10	C11	C12	C10	C11	C12	C10	C11	C12
		F2	F3	F1	D1	D2	D3	D2	D3	D1	D7	D8	D9	D5	D6	D4
		H7	H8	H9	G11	G12	G10	D4	D5	D6	H2	H3	H1	D10	D11	D12

Sample		526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540
Wells		C10	C11	C12	C10	C11	C12	A2	A3	A1	A5	A6	A4	A8	A9	A7
		D8	D9	D7	E7	E8	E9	C10	C11	C12	C10	C11	C12	C10	C11	C12
		E4	E5	E6	H8	H9	H7	F1	F2	F3	F7	F8	F9	G1	G2	G3

Sample		541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555
Wells		A11	A12	A10	C10	C11	C12	B2	B3	B1	C10	C11	C12	B5	B6	B4
		C10	C11	C12	E11	E12	E10	C10	C11	C12	F2	F3	F1	C10	C11	C12
		G7	G8	G9	G10	G11	G12	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9

Sample		556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570
Wells		D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3
		D5	D6	D4	D10	D11	D12	D8	D9	D7	E4	E5	E6	D11	D12	D10
		D7	D8	D9	H5	H6	H4	E1	E2	E3	H8	H9	H7	E7	E8	E9

Sample		571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585
Wells		A2	A3	A1	A5	A6	A4	A8	A9	A7	A11	A12	A10	B2	B3	B1
		D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3
		E10	E11	E12	F4	F5	F6	F10	F11	F12	G4	G5	G6	G10	G11	G12

Sample		586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600
Wells		D1	D2	D3	B5	B6	B4	D4	D5	D6	D4	D5	D6	D4	D5	D6
		F2	F3	F1	D1	D2	D3	D8	D9	D7	E1	E2	E3	D11	D12	D10
		H1	H2	H3	H4	H5	H6	D10	D11	D12	H8	H9	H7	E4	E5	E6

Sample		601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615
Wells		A2	A3	A1	D4	D5	D6	A5	A6	A4	D4	D5	D6	A8	A9	A7
		D4	D5	D6	E2	E3	E1	D4	D5	D6	E5	E6	E4	D4	D5	D6
		E7	E8	E9	E10	E11	E12	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9

Sample		616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630
Wells		A11	A12	A10	B2	B3	B1	B5	B6	B4	D4	D5	D6	B8	B9	B7
		D4	D5	D6	D4	D5	D6	D4	D5	D6	F5	F6	F4	D4	D5	D6
		G1	G2	G3	G7	G8	G9	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9

Sample		631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645
Wells		D7	D8	D9	D7	D8	D9	A2	A3	A1	D7	D8	D9	A5	A6	A4
		D10	D11	D12	D11	D12	D10	D7	D8	D9	E2	E3	E1	D7	D8	D9
		H8	H9	H7	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12

Sample		646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660
Wells		D7	D8	D9	A8	A9	A7	A11	A12	A10	B2	B3	B1	D7	D8	D9
		E5	E6	E4	D7	D8	D9	D7	D8	D9	D7	D8	D9	F2	F3	F1
		F1	F2	F3	F4	F5	F6	F10	F11	F12	G4	G5	G6	G7	G8	G9

Sample		661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675
Wells		B5	B6	B4	B8	B9	B7	A2	A3	A1	D10	D11	D12	A5	A6	A4
		D7	D8	D9	D7	D8	D9	D10	D11	D12	E2	E3	E1	D10	D11	D12
		G10	G11	G12	H4	H5	H6	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9

Sample		676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690
Wells		D10	D11	D12	A8	A9	A7	D10	D11	D12	A11	A12	A10	B2	B3	B1
		E5	E6	E4	D10	D11	D12	E8	E9	E7	D10	D11	D12	D10	D11	D12
		E10	E11	E12	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	G1	G2	G3

Sample		691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705
Wells		B5	B6	B4	B8	B9	B7	B11	B12	B10	A5	A6	A4	A8	A9	A7
		D10	D11	D12	D10	D11	D12	D10	D11	D12	E1	E2	E3	E1	E2	E3
		G7	G8	G9	H1	H2	H3	H7	H8	H9	E4	E5	E6	E10	E11	E12

Sample		706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720
Wells		E1	E2	E3	A11	A12	A10	E1	E2	E3	B2	B3	B1	E1	E2	E3
		E8	E9	E7	E1	E2	E3	E11	E12	E10	E1	E2	E3	F2	F3	F1
		F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	G1	G2	G3

Sample		721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735
Wells		B5	B6	B4	B8	B9	B7	E1	E2	E3	B11	B12	B10	A8	A9	A7
		E1	E2	E3	E1	E2	E3	F8	F9	F7	E1	E2	E3	E4	E5	E6
		G4	G5	G6	G10	G11	G12	H1	H2	H3	H4	H5	H6	E7	E8	E9

Sample		736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750
Wells		E4	E5	E6	A11	A12	A10	E4	E5	E6	B2	B3	B1	B5	B6	B4
		E8	E9	E7	E4	E5	E6	E11	E12	E10	E4	E5	E6	E4	E5	E6
		E10	E11	E12	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	G1	G2	G3

Sample		751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765
Wells		B8	B9	B7	B11	B12	B10	E4	E5	E6	C2	C3	C1	A11	A12	A10
		E4	E5	E6	E4	E5	E6	F11	F12	F10	E4	E5	E6	E7	E8	E9
		G7	G8	G9	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	E10	E11	E12

Sample		766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780
Wells		E7	E8	E9	B2	B3	B1	E7	E8	E9	B5	B6	B4	B8	B9	B7
		E11	E12	E10	E7	E8	E9	F2	F3	F1	E7	E8	E9	E7	E8	E9
		F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	G4	G5	G6

Sample		781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795
Wells		E7	E8	E9	B11	B12	B10	E7	E8	E9	C2	C3	C1	E7	E8	E9
		F8	F9	F7	E7	E8	E9	F11	F12	F10	E7	E8	E9	G2	G3	G1
		G7	G8	G9	G10	G11	G12	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9

Sample		796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810
Wells		B2	B3	B1	E10	E11	E12	B5	B6	B4	E10	E11	E12	B8	B9	B7
		E10	E11	E12	F2	F3	F1	E10	E11	E12	F5	F6	F4	E10	E11	E12
		F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	G1	G2	G3

Sample		811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825
Wells		E10	E11	E12	B11	B12	B10	E10	E11	E12	C2	C3	C1	C5	C6	C4
		F8	F9	F7	E10	E11	E12	F11	F12	F10	E10	E11	E12	E10	E11	E12
		G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	H1	H2	H3	H7	H8	H9

Sample		826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840
Wells		B5	B6	B4	F1	F2	F3	B8	B9	B7	F1	F2	F3	B11	B12	B10
		F1	F2	F3	F5	F6	F4	F1	F2	F3	F8	F9	F7	F1	F2	F3
		F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	G1	G2	G3	G4	G5	G6

Sample		841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855
Wells		C2	C3	C1	C5	C6	C4	F1	F2	F3	B8	B9	B7	F4	F5	F6
		F1	F2	F3	F1	F2	F3	G5	G6	G4	F4	F5	F6	F8	F9	F7
		G10	G11	G12	H4	H5	H6	H7	H8	H9	F7	F8	F9	F10	F11	F12

Sample		856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870
Wells		B11	B12	B10	F4	F5	F6	C2	C3	C1	F4	F5	F6	C5	C6	C4
		F4	F5	F6	F11	F12	F10	F4	F5	F6	G2	G3	G1	F4	F5	F6
		G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	H1	H2	H3

Sample		871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885
Wells		F4	F5	F6	C8	C9	C7	B11	B12	B10	F7	F8	F9	C2	C3	C1
		G5	G6	G4	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F11	F12	F10	F7	F8	F9
		H4	H5	H6	H7	H8	H9	F10	F11	F12	G1	G2	G3	G4	G5	G6

Sample		886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900
Wells		C5	C6	C4	C8	C9	C7	F7	F8	F9	C2	C3	C1	F10	F11	F12
		F7	F8	F9	F7	F8	F9	G8	G9	G7	F10	F11	F12	G2	G3	G1
		G10	G11	G12	H4	H5	H6	H7	H8	H9	G1	G2	G3	G4	G5	G6

Sample		901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915
Wells		C5	C6	C4	C8	C9	C7	C11	C12	C10	C5	C6	C4	G1	G2	G3
		F10	F11	F12	F10	F11	F12	F10	F11	F12	G1	G2	G3	G5	G6	G4
		G7	G8	G9	H1	H2	H3	H7	H8	H9	G4	G5	G6	G7	G8	G9

Sample		916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930
Wells		C8	C9	C7	G1	G2	G3	C11	C12	C10	G1	G2	G3	C8	C9	C7
		G1	G2	G3	G8	G9	G7	G1	G2	G3	G11	G12	G10	G4	G5	G6
		G10	G11	G12	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	G7	G8	G9

Sample		931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945
Wells		G4	G5	G6	C11	C12	C10	D2	D3	D1	C11	C12	C10	G7	G8	G9
		G8	G9	G7	G4	G5	G6	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G11	G12	G10
		G10	G11	G12	H1	H2	H3	H7	H8	H9	G10	G11	G12	H1	H2	H3

Sample		946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960
Wells		D2	D3	D1	D2	D3	D1	G10	G11	G12	D5	D6	D4	D5	D6	D4
		G7	G8	G9	G10	G11	G12	H2	H3	H1	G10	G11	G12	H1	H2	H3
		H4	H5	H6	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H4	H5	H6

[illegible]