

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	16 / 05 / 2019	Codice ISTAT	
1 Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
2 Provincia	Ferrara		038
3 Comune	Comacchio		006
4 Località abitata	Comacchio		10001
5 Sezione censuaria			
6 Identificativo Aggregato Strutturale	0000000001	00	
7 Identificativo Unità Strutturale	999		
8 Identificativo Area di Emergenza	0000000001		
9 Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000019	b	
	c	d	
10 Indirizzo	via Canale Adige	11 Civico	6
12b Denominazione	C.O.C. Centro Operativo Comunale	12 Mappa in allegato (vedi retro)	

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

POSIZIONE NELL'AGGREGATO	13 Isolata <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	14 <input type="radio"/> Interna <input type="radio"/> D'estremità <input type="radio"/> D'angolo
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	17 <input type="radio"/> Chiesa <input type="radio"/> Teatro <input type="radio"/> Torre/campanile/ciminiera <input type="radio"/> Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1	19 PIANI INTERRATI <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> ≥3
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	<input type="radio"/> ≤2,50 <input checked="" type="radio"/> 2,50-3-50 <input type="radio"/> 3,50-5,00 <input type="radio"/> ≥5,00	21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
22 VOLUME UNICO SU AC	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq)
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	<input type="radio"/> C.a. <input type="radio"/> Acciaio <input type="radio"/> Acciaio-c.l.s. <input type="radio"/> Muratura <input type="radio"/> Mista (muratura/c.a.) <input checked="" type="radio"/> Legno <input type="radio"/> Non identificata	25 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA
25 TIPO MURATURA	<input type="radio"/> Buona <input type="radio"/> Cattiva <input type="radio"/> Non identificata	26 CORDOLI O CATENE
27 PILASTRI ISOLATI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	28 PIANO PILOTIS <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
28 PIANO PILOTIS	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	29 SOPRAELEVAZIONI <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No
29 SOPRAELEVAZIONI	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	30 DANNO STRUTTURALE
30 DANNO STRUTTURALE	<input type="radio"/> Gravissimo <input type="radio"/> Medio - grave <input type="radio"/> Leggero <input checked="" type="radio"/> Assente	31 STATO MANUTENTIVO
31 STATO MANUTENTIVO	<input type="radio"/> Carente <input type="radio"/> Sufficiente <input checked="" type="radio"/> Buono	32 PROPRIETÀ
32 PROPRIETÀ	<input checked="" type="radio"/> Pubblica <input type="radio"/> Privata	33 PROPRIETÀ
33 PROPRIETÀ	<input type="radio"/> Pubblica <input type="radio"/> Privata	34 MORFOLOGIA
34 MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	35 UBICAZIONE
35 UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	36 UBICAZIONE
36 UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	37 MICROZONAZIONE SISMICA
37 MICROZONAZIONE SISMICA	<input type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	38 TIPO INSTABILITÀ
38 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	39 TIPO INSTABILITÀ
39 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	40 TIPO INSTABILITÀ
40 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	41 TIPO INSTABILITÀ
41 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	42 TIPO INSTABILITÀ
42 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	43 TIPO INSTABILITÀ
43 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	44 TIPO INSTABILITÀ
44 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	45 TIPO INSTABILITÀ
45 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	46 TIPO INSTABILITÀ
46 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	47 TIPO INSTABILITÀ
47 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	48 TIPO INSTABILITÀ
48 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	49 TIPO INSTABILITÀ
49 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	50 TIPO INSTABILITÀ
50 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	51 TIPO INSTABILITÀ
51 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	52 TIPO INSTABILITÀ
52 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	53 TIPO INSTABILITÀ
53 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	54 TIPO INSTABILITÀ
54 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	55 TIPO INSTABILITÀ
55 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	56 TIPO INSTABILITÀ
56 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	57 TIPO INSTABILITÀ
57 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	58 TIPO INSTABILITÀ
58 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	59 TIPO INSTABILITÀ
59 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	60 TIPO INSTABILITÀ
60 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	61 TIPO INSTABILITÀ
61 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	62 TIPO INSTABILITÀ
62 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	63 TIPO INSTABILITÀ
63 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	64 TIPO INSTABILITÀ
64 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	65 TIPO INSTABILITÀ
65 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	66 TIPO INSTABILITÀ
66 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	67 TIPO INSTABILITÀ
67 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	68 TIPO INSTABILITÀ
68 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	69 TIPO INSTABILITÀ
69 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	70 TIPO INSTABILITÀ
70 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	71 TIPO INSTABILITÀ
71 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	72 TIPO INSTABILITÀ
72 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	73 TIPO INSTABILITÀ
73 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	74 TIPO INSTABILITÀ
74 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	75 TIPO INSTABILITÀ
75 TIPO INSTABILITÀ	<input type="radio"/> Frana <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE

48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA	<input checked="" type="radio"/> Coordinamento interventi 001 <input type="radio"/> Soccorso sanitario 002 <input type="radio"/> Intervento operativo 003 <input type="radio"/> Altro
49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA	<input type="radio"/> Ccs <input type="radio"/> Dicomac <input type="radio"/> Com <input type="radio"/> Coi <input checked="" type="radio"/> Coc ^{49b} <input type="radio"/> Ricovero in emergenza
DESTINAZIONE D'USO	50 Uso originario S98 <input type="radio"/> S97 <input type="radio"/> S96 <input type="radio"/> S95 <input type="radio"/> S94 <input type="radio"/> S93 <input type="radio"/> S92 <input type="radio"/> S91 <input type="radio"/> S90 <input type="radio"/> S89 <input type="radio"/> S88 <input type="radio"/> S87 <input type="radio"/> S86 <input type="radio"/> S85 <input type="radio"/> S84 <input type="radio"/> S83 <input type="radio"/> S82 <input type="radio"/> S81 <input type="radio"/> S80 <input type="radio"/> S79 <input type="radio"/> S78 <input type="radio"/> S77 <input type="radio"/> S76 <input type="radio"/> S75 <input type="radio"/> S74 <input type="radio"/> S73 <input type="radio"/> S72 <input type="radio"/> S71 <input type="radio"/> S70 <input type="radio"/> S69 <input type="radio"/> S68 <input type="radio"/> S67 <input type="radio"/> S66 <input type="radio"/> S65 <input type="radio"/> S64 <input type="radio"/> S63 <input type="radio"/> S62 <input type="radio"/> S61 <input type="radio"/> S60 <input type="radio"/> S59 <input type="radio"/> S58 <input type="radio"/> S57 <input type="radio"/> S56 <input type="radio"/> S55 <input type="radio"/> S54 <input type="radio"/> S53 <input type="radio"/> S52 <input type="radio"/> S51 <input type="radio"/> S50 <input type="radio"/> S49 <input type="radio"/> S48 <input type="radio"/> S47 <input type="radio"/> S46 <input type="radio"/> S45 <input type="radio"/> S44 <input type="radio"/> S43 <input type="radio"/> S42 <input type="radio"/> S41 <input type="radio"/> S40 <input type="radio"/> S39 <input type="radio"/> S38 <input type="radio"/> S37 <input type="radio"/> S36 <input type="radio"/> S35 <input type="radio"/> S34 <input type="radio"/> S33 <input type="radio"/> S32 <input type="radio"/> S31 <input type="radio"/> S30 <input type="radio"/> S29 <input type="radio"/> S28 <input type="radio"/> S27 <input type="radio"/> S26 <input type="radio"/> S25 <input type="radio"/> S24 <input type="radio"/> S23 <input type="radio"/> S22 <input type="radio"/> S21 <input type="radio"/> S20 <input type="radio"/> S19 <input type="radio"/> S18 <input type="radio"/> S17 <input type="radio"/> S16 <input type="radio"/> S15 <input type="radio"/> S14 <input type="radio"/> S13 <input type="radio"/> S12 <input type="radio"/> S11 <input type="radio"/> S10 <input type="radio"/> S9 <input type="radio"/> S8 <input type="radio"/> S7 <input type="radio"/> S6 <input type="radio"/> S5 <input type="radio"/> S4 <input type="radio"/> S3 <input type="radio"/> S2 <input type="radio"/> S1 <input type="radio"/> S0 <input type="radio"/> S99 <input type="radio"/> S98 <input type="radio"/> S97 <input type="radio"/> S96 <input type="radio"/> S95 <input type="radio"/> S94 <input type="radio"/> S93 <input type="radio"/> S92 <input type="radio"/> S91 <input type="radio"/> S90 <input type="radio"/> S89 <input type="radio"/> S88 <input type="radio"/> S87 <input type="radio"/> S86 <input type="radio"/> S85 <input type="radio"/> S84 <input type="radio"/> S83 <input type="radio"/> S82 <input type="radio"/> S81 <input type="radio"/> S80 <input type="radio"/> S79 <input type="radio"/> S78 <input type="radio"/> S77 <input type="radio"/> S76 <input type="radio"/> S75 <input type="radio"/> S74 <input type="radio"/> S73 <input type="radio"/> S72 <input type="radio"/> S71 <input type="radio"/> S70 <input type="radio"/> S69 <input type="radio"/> S68 <input type="radio"/> S67 <input type="radio"/> S66 <input type="radio"/> S65 <input type="radio"/> S64 <input type="radio"/> S63 <input type="radio"/> S62 <input type="radio"/> S61 <input type="radio"/> S60 <input type="radio"/> S59 <input type="radio"/> S58 <input type="radio"/> S57 <input type="radio"/> S56 <input type="radio"/> S55 <input type="radio"/> S54 <input type="radio"/> S53 <input type="radio"/> S52 <input type="radio"/> S51 <input type="radio"/> S50 <input type="radio"/> S49 <input type="radio"/> S48 <input type="radio"/> S47 <input type="radio"/> S46 <input type="radio"/> S45 <input type="radio"/> S44 <input type="radio"/> S43 <input type="radio"/> S42 <input type="radio"/> S41 <input type="radio"/> S40 <input type="radio"/> S39 <input type="radio"/> S38 <input type="radio"/> S37 <input type="radio"/> S36 <input type="radio"/> S35 <input type="radio"/> S34 <input type="radio"/> S33 <input type="radio"/> S32 <input type="radio"/> S31 <input type="radio"/> S30 <input type="radio"/> S29 <input type="radio"/> S28 <input type="radio"/> S27 <input type="radio"/> S26 <input type="radio"/> S25 <input type="radio"/> S24 <input type="radio"/> S23 <input type="radio"/> S22 <input type="radio"/> S21 <input type="radio"/> S20 <input type="radio"/> S19 <input type="radio"/> S18 <input type="radio"/> S17 <input type="radio"/> S16 <input type="radio"/> S15 <input type="radio"/> S14 <input type="radio"/> S13 <input type="radio"/> S12 <input type="radio"/> S11 <input type="radio"/> S10 <input type="radio"/> S9 <input type="radio"/> S8 <input type="radio"/> S7 <input type="radio"/> S6 <input type="radio"/> S5 <input type="radio"/> S4 <input type="radio"/> S3 <input type="radio"/> S2 <input type="radio"/> S1 <input type="radio"/> S0 <input type="radio"/> S99 <input type="radio"/> S98 <input type="radio"/> S97 <input type="radio"/> S96 <input type="radio"/> S95 <input type="radio"/> S94 <input type="radio"/> S93 <input type="radio"/> S92 <input type="radio"/> S91 <input type="radio"/> S90 <input type="radio"/> S89 <input type="radio"/> S88 <input type="radio"/> S87 <input type="radio"/> S86 <input type="radio"/> S85 <input type="radio"/> S84 <input type="radio"/> S83 <input type="radio"/> S82 <input type="radio"/> S81 <input type="radio"/> S80 <input type="radio"/> S79 <input type="radio"/> S78 <input type="radio"/> S77 <input type="radio"/> S76 <input type="radio"/> S75 <input type="radio"/> S74 <input type="radio"/> S73 <input type="radio"/> S72 <input type="radio"/> S71 <input type="radio"/> S70 <input type="radio"/> S69 <input type="radio"/> S68 <input type="radio"/> S67 <input type="radio"/> S66 <input type="radio"/> S65 <input type="radio"/> S64 <input type="radio"/> S63 <input type="radio"/> S62 <input type="radio"/> S61 <input type="radio"/> S60 <input type="radio"/> S59 <input type="radio"/> S58 <input type="radio"/> S57 <input type="radio"/> S56 <input type="radio"/> S55 <input type="radio"/> S54 <input type="radio"/> S53 <input type="radio"/> S52 <input type="radio"/> S51 <input type="radio"/> S50 <input type="radio"/> S49 <input type="radio"/> S48 <input type="radio"/> S47 <input type="radio"/> S46 <input type="radio"/> S45 <input type="radio"/> S44 <input type="radio"/> S43 <input type="radio"/> S42 <input type="radio"/> S41 <input type="radio"/> S40 <input type="radio"/> S39 <input type="radio"/> S38 <input type="radio"/> S37 <input type="radio"/> S36 <input type="radio"/> S35 <input type="radio"/> S34 <input type="radio"/> S33 <input type="radio"/> S32 <input type="radio"/> S31 <input type="radio"/> S30 <input type="radio"/> S29 <input type="radio"/> S28 <input type="radio"/> S27 <input type="radio"/> S26 <input type="radio"/> S25 <input type="radio"/> S24 <input type="radio"/> S23 <input type="radio"/> S22 <input type="radio"/> S21 <input type="radio"/> S20 <input type="radio"/> S19 <input type="radio"/> S18 <input type="radio"/> S17 <input type="radio"/> S16 <input type="radio"/> S15 <input type="radio"/> S14 <input type="radio"/> S13 <input type="radio"/> S12 <input type="radio"/> S11 <input type="radio"/> S10 <input type="radio"/> S9 <input type="radio"/> S8 <input type="radio"/> S7 <input type="radio"/> S6 <input type="radio"/> S5 <input type="radio"/> S4 <input type="radio"/> S3 <input type="radio"/> S2 <input type="radio"/> S1 <input type="radio"/> S0 <input type="radio"/> S99 <input type="radio"/> S98 <input type="radio"/> S97 <input type="radio"/> S96 <input type="radio"/> S95 <input type="radio"/> S94 <input type="radio"/> S93 <input type="radio"/> S92 <input type="radio"/> S91 <input type="radio"/> S90 <input type="radio"/> S89 <input type="radio"/> S88 <input type="radio"/> S87 <input type="radio"/> S86 <input type="radio"/> S85 <input type="radio"/> S84 <input type="radio"/> S83 <input type="radio"/> S82 <input type="radio"/> S81 <input type="radio"/> S80 <input type="radio"/> S79 <input type="radio"/> S78 <input type="radio"/> S77 <input type="radio"/> S76 <input type="radio"/> S75 <input type="radio"/> S74 <input type="radio"/> S73 <input type="radio"/> S72 <input type="radio"/> S71 <input type="radio"/> S70 <input type="radio"/> S69 <input type="radio"/> S68 <input type="radio"/> S67 <input type="radio"/> S66 <input type="radio"/> S65 <input type="radio"/> S64 <input type="radio"/> S63 <input type="radio"/> S62 <input type="radio"/> S61 <input type="radio"/> S60 <input type="radio"/> S59 <input type="radio"/> S58 <input type="radio"/> S57 <input type="radio"/> S56 <input type="radio"/> S55 <input type="radio"/> S54 <input type="radio"/> S53 <input type="radio"/> S52 <input type="radio"/> S51 <input type="radio"/> S50 <input type="radio"/> S49 <input type="radio"/> S48 <input type="radio"/> S47 <input type="radio"/> S46 <input type="radio"/> S45 <input type="radio"/> S44 <input type="radio"/> S43 <input type="radio"/> S42 <input type="radio"/> S41 <input type="radio"/> S40 <input type="radio"/> S39 <input type="radio"/> S38 <input type="radio"/> S37 <input type="radio"/> S36 <input type="radio"/> S35 <input type="radio"/> S34 <input type="radio"/> S33 <input type="radio"/> S32 <input type="radio"/> S31 <input type="radio"/> S30 <input type="radio"/> S29 <input type="radio"/> S28 <input type="radio"/> S27 <input type="radio"/> S26 <input type="radio"/> S25 <input type="radio"/> S24 <input type="radio"/> S23 <input type="radio"/> S22 <input type="radio"/> S21 <input type="radio"/> S20 <input type="radio"/> S19 <input type="radio"/> S18 <input type="radio"/> S17 <input type="radio"/> S16 <input type="radio"/> S15 <input type="radio"/> S14 <input type="radio"/> S13 <input type="radio"/> S12 <input type="radio"/> S11 <input type="radio"/> S10 <input type="radio"/> S9 <input type="radio"/> S8 <input type="radio"/> S7 <input type="radio"/> S6 <input type="radio"/> S5 <input type="radio"/> S4 <input type="radio"/> S3 <input type="radio"/> S2 <input type="radio"/> S1 <input type="radio"/> S0 <input type="radio"/> S99 <input type="radio"/> S98 <input type="radio"/> S97 <input type="radio"/> S96 <input type="radio"/> S95 <input type="radio"/> S94 <input type="radio"/> S93 <input type="radio"/> S92 <input type="radio"/> S91 <input type="radio"/> S90 <input type="radio"/> S89 <input type="radio"/> S88 <input type="radio"/> S87 <input type="radio"/> S86 <input type="radio"/> S85 <input type="radio"/> S84 <input type="radio"/> S83 <input type="radio"/> S82 <input type="radio"/> S81 <input type="radio"/> S80 <input type="radio"/> S79 <input type="radio"/> S78 <input type="radio"/> S77 <input type="radio"/> S76 <input type="radio"/> S75 <input type="radio"/> S74 <input type="radio"/> S73 <input type="radio"/> S72 <input type="radio"/> S71 <input type="radio"/> S70 <input type="radio"/> S69 <input type="radio"/> S68 <input type="radio"/> S67 <input type="radio"/> S66 <input type="radio"/> S65 <input type="radio"/> S64 <input type="radio"/> S63 <input type="radio"/> S62 <input type="radio"/> S61 <input type="radio"/> S60 <input type="radio"/> S59 <input type="radio"/> S58 <input type="radio"/> S57 <input type="radio"/> S56 <input type="radio"/> S55 <input type="radio"/> S54 <input type="radio"/> S53 <input type="radio"/> S52 <input type="radio"/> S51 <input type="radio"/> S50 <input type="radio"/> S49 <input type="radio"/> S48 <input type="radio"/> S47 <input type="radio"/> S46 <input type="radio"/> S45 <input type="radio"/> S44 <input type="radio"/> S43 <input type="radio"/> S42 <input type="radio"/> S41 <input type="radio"/> S40 <input type="radio"/> S39 <input type="radio"/> S38 <input type="radio"/> S37 <input type="radio"/> S36 <input type="radio"/> S35 <input type="radio"/> S34 <input type="radio"/> S33 <input type="radio"/> S32 <input type="radio"/> S31 <input type="radio"/> S30 <input type="radio"/> S29 <input type="radio"/> S28 <input type="radio"/> S27 <input type="radio"/> S26 <input type="radio"/> S25 <input type="radio"/> S24 <input type="radio"/> S23 <input type="radio"/> S22 <input type="radio"/> S21 <input type="radio"/> S20 <input type="radio"/> S19 <input type="radio"/> S18 <input type="radio"/> S17 <input type="radio"/> S16 <input type="radio"/> S15 <input type="radio"/> S14 <input type="radio"/> S13 <input type="radio"/> S12 <input type="radio"/> S11 <input type="radio"/> S10 <input type="radio"/> S9 <input type="radio"/> S8 <input type="radio"/> S7 <input type="radio"/> S6 <input type="radio"/> S5 <input type="radio"/> S4 <input type="radio"/> S3 <input type="radio"/> S2 <input type="radio"/> S1 <input type="radio"/> S0 <input type="radio"/> S99 <input type="radio"/> S98 <input type="radio"/> S